

علم الأمراض و الطّب الشرعي

تأليف

د. مها أبو ياسين

إختصاصي علم الأمراض

د. محمود حرز الله

إختصاصي الطّب الشرعي



2000



علم الأمراض
⑤
الطب الشرعي

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(١٩٩٩/٩/١٦١٥)

رقم التصنيف : ٦١٦٠٧

المؤلف ومن هو في حكمه : محمود خريز الله ومها ابو ياسين

عنوان الكتاب : علم الامراض والطب الشرعي

الموضوع الرئيسي : ١- العلوم التطبيقية

٢- علم الامراض

بيانات النشر : عمان : دار زهران

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

علم الأمراض (الطب الشرعي

General Qadiri
تأليف
الدكتور محمود حرز الله
الدكتورة مها أبو ياسين
إختصاصي الطب الشرعي
إختصاصي علم الامراض

١٩٩٩

دار زهران للنشر والتوزيع

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

ان اعتقادنا بأهمية مادتي علم الأمراض والطب الشرعي وعلاقتها
الحميمة دفعنا لأن نقوم بإعداد هذا الكتاب والمرجع التعليمي والتثقيفي بحيث
شمل أهم القواعد البدئية والبنية التحتية لهذه العلوم آخذين بعين الاعتبار وعلى
وجه الخصوص منهاج المواضيع المقررة من قبل وزارة التعليم العالي ليكون خير
معين للطلاب على جميع المستويات واختلاف التخصصات في معاهد
التمريض المساعدة، كليات المجتمع والجامعات الخاصة بما فيه طلاب الطب
وأفراد المجتمع على اختلاف ثقافتهم وتنوع أعمالهم وذلك لاستيعاب بعض
النواحي الطبية وكيفية تطبيقها وتكييفها في شتى المجالات الطبية العامة
والقضائية العملية خاصة والتي أصبحت جزءاً ضرورياً في شتى مجالات حياة
الإنسان وعلى المستوى اليومي في عصرنا هذا .

وعمدنا ما وسعنا الجهد ان تكون لغة هذا الكتاب اللغة العربية
- الانجليزية المبسطة والواضحة ليكون سهلاً في تناول كل انسان مثقف
وخاصة الطلاب وفقاً للمقررات التدريسية المفروضة عليهم كل حسب
الصرح التعليمي والتخصص الذي ينتمي اليه .

نسأل الله العلي القدير أن نكون قد وفقنا الى ما نصبو اليه وأن يلهمنا
ويسدد خطانا في تشييد مستقبل ونخير أمتنا الزاهر .

المؤلفان

« الفهرس »

علم الأمراض

- ١- مقدمة في علم الأمراض ١١
- ٢- الخلية ١٩
- ٣- الالتهاب ٢٧
- ٤- العدوى ٣٥
- ٥- المناعة ٥٩
- ٦- الأورام ٧٩
- ٧- التوازن الحامضي - القاعدي واضطرابات الدورة الدموية ٨٩
- ٨- القلب والأوعية الدموية ١١٩
- ٩- الدم والعقد اللمفاوية ١٤٥
- ١٠- الجهاز التنفسي ١٥٧
- ١١- الجهاز الهضمي ١٧٧
- ١٢- الكبد، المرارة، البنكرياس ١٩٣
- ١٣- الجهاز البولي التناسلي ٢١٥
- ١٤- الجهاز التناسلي الأنثوي ٢٢٩
- ١٥- أمراض الثدي ٢٣٩
- ١٦- العظام ونقي العظم ٢٥١
- ١٧- الغدد الصماء ٢٥٩

الطب الشرعي

- ١- لمحة تاريخية - والحالات الطبية القضائية ٢٧١
- ٢- الامتعراف ٢٩٧
- ٣- الجروح والإصابات ٣٢٩
- ٤- جروح الأعيرة النارية ٣٥٨
- ٥- الحروق ٣٧١
- ٦- الجرائم الجنسية ٣٨١
- ٧- الإجهاض غير المشروع ٤٠٣
- ٨- الموت وعلامات الوفاة ٤٦٩
- ٩- موت الفجأة ٤٢٩
- ١٠- الإختناق (Asphyxia) ٤٤١
- ١١- الغرق ٤٥٧
- ١٢- الطب الشرعي النفسي ٤٦٣

الزخرفة الأولى

الوحدة الأولى

مقدمة في علم الأمراض

« التعريف »

« طرق بحث ودراسة المرض .

« مبادئ التحضير النسيجي .

يعتمد الطالب في فهم علم الأمراض على فهم مضمون المرض الذي يعرف ببساطة على أنه تفاوت تركيبى و / أو وظيفى يخرج عن معدل التوازن الطبيعى « الفسيولوجى » للجسم، ومن هنا يمكن تعريف علم الأمراض على أنه العلم الذى يبحث فى ماهية نشوء المرض من حيث الأسباب، الآلية الميكانيكية، التطور مع وصف للتغيرات النسيجية وما يترتب على ذلك من أعراض سريرية ومضاعفات عامة .

لذا يُعد من أهم العلوم الطبية كحجر أساس تعتمد عليه الممارسة العملية فى العلوم الطبية العامة والجراحية على حد سواء .

الدراسة العلمية الأكاديمية (Scientific Study)

المرض (Disease)
تفاوت تركيبي و/ أو وظيفي
يخرج عن المعدل الفسيولوجي



علم الأمراض (Pathology)
- الأسباب (Causes) بما فيها
الآلية (Pathophysiology)
- الأعراض (Manifestations)
- التقدم بما فيه تطور العلاقات
(Progress, incl Sequels)



الممارسة السريرية (Clinical Practice)
العلاج والجراحة (Medicine and Surgery)
- التشخيص (Diagnosis)
- المصير - العلاج - الوقاية
(Prognosis - Therapy and Prophylaxis)

وخلاصة ما تقدم يبدو واضحاً أن هناك علاقة وطيدة بين التركيب التشريحي والوظيفة الفسيولوجية من ناحية والمرض من ناحية أخرى وما ينعكس عن ذلك من أعراض ومضاعفات نتيجة حدوث تلف أو ضرر ما تحت تأثير عامل مؤذ .

$$\text{المرض} = \text{تفاعل الجسم} + \text{عامل مؤذ} \rightarrow \text{تلف أو ضرر}$$

$$(Disease) = (Body's Reaction) + (Harmful Agent) (Damage)$$

لذا نجد أن طرق بحث ودراسة المرض في علم الأمراض تعتمد على تقسيم هذا العلم الى قسمين رئيسيين يساند كل منهما الآخر من حيث النوعية والأهمية :

١- علم الأمراض السريري (Clinical Pathology)

ويندرج هنا :

أ- علم الخلايا (Cytology) ويدرس الخلايا في مختلف سوائل الجسم .

ب- علم الدمويات (Haematology) .

ج- علم الجراثيم (Bacteriology) .

د- الكيمياء الحيوية (Biochemistry) .

هـ- علم المناعيات (Immunology) .

٢- علم الأمراض التشريحي (Surgical Anatomical Pathology)

والذي يعتمد في الممارسة العملية على فحص التغيرات في الخلية (Cell) ومن ثم النسيج (Tissue) بواسطة المشاهدة بالعين المجردة (Gross) وبالتالي المجهر الضوئي (Light Microscope) ومن هنا يتضح ضرورة المعرفة الدقيقة لعلم النسيج (Histology)، من أجل فهم التفاوت في التغيرات الفسيولوجية - المرضية على مستوى الخلية الواحدة ومن ثم النسيج والعضو كوحدة متكاملة .

- ولعله مما تقدم شرحة سابقاً يبدو واضحاً ضرورة التعاون بين الأقسام العلاجية الجراحية والتجريبية التشخيصية من أجل تحضير عينة نسيجية .
- مبادئ التحضير النسيجي :

- ١- تؤخذ عينة نسيجية من الجزء المريض في جسم الإنسان .
- ٢- توضع العينة ضمن مثبت خاص عادة هو الفورمالين بتركيز ١٠٪ بحيث يكون حجم المثبت المغمور فيه النسيج عشرة أضعاف حجم النسيج في وعاء مناسب الحجم والشكل مع اغلاقه بإحكام، وضع ملصق على الجدار الخارجي لهذا الوعاء يكتب عليه اسم المريض ، العمر، الجنس (ذكر أو أنثى) مصدر العينة، اسم الطبيب وعنوانه .
- ملاحظة : يعتبر الفورمالين بتركيز ١٠٪ أكثر المحاليل المستخدمة روتينياً لغايات التثبيت والحفظ حيث أن الهدف من عملية التثبيت هو حفظ النسيج من التحلل التعفن، والإنحلال الذاتي وبالتالي المحافظة على التركيب الخلوي والنسيجي للعينة في حالة مشابهة جداً من حالتها الحية .
- ٣- يرفق مع الوعاء نموذج طبي يوضح ما سبق بالإضافة الى السيرة المرضية والتشخيص السريري .
- ٤- ترسل العينة الى مختبر قسم التشريح المرضي حيث يقوم الفني بإستلامها وذلك بتدوين العينة في سجل عام بتاريخ الإستلام مع اعطاء كل عينة رقم متسلسل وتسجيل جميع المعلومات المدونة على النموذج في السجل .
- ٥- يقوم الفني بترتيب العينات على طاولة التشريح بشكل متسلسل مضيقاً إلى كل عينة كبسولات خاصة يكتب عليها رقم العينة بالرقاص حتى لا يذوب في المحاليل .

٦- يقوم الطبيب بأخذ مقاطع نسيجية رقيقة لا تزيد سماكتها عن ٣-٥ مم توضع داخل الكبسولات المرفقة وهذه يتم جمعها في سلة خاصة مع تدوين الملاحظات والمشاهدات الخاصة بكل عينة على النموذج الطبي الخاص بها .

٧- توضع السلة في جهاز معالجة الأنسجة (Tissue Processor) (Fixation) الذي يحتوي على محاليل التثبيت كالفورمالين والتجفيف كالكحول (Dehydration) التنقية كالزيلين أو الكلوروفورم (Clearing) ثم الانشباع بشمع البرافين (Paraffin Im-pregnation) حيث تبقى في الجهاز ضمن برنامج زمني مبرمج لها .

٨- عملية الطمر (الإدماج بشمع البرافين Embedding) :

تؤخذ العينات من جهاز المعالجة وتوضع في قوالب خاصة ويصب عليها شمع البرافين لتصبح قالباً شمعيًا يحتوي على المقاطع النسيجية.

٩- عملية التقطيع (Microtomy) :

يتم تقطيع (Cutting) القوالب الشمعية الى أشرطة نسيجية لا تزيد سماكتها عن (٥) ميكرون بواسطة جهاز التقطيع (Microtome) .

١٠- عملية التحميل « اللصق » (Mounting) :

توضع هذه الشرائح النسيجية في حمام مائي لا تزيد درجة الحرارة فيه عن (٦٠) درجة مئوية ثم تحمل على شرائح زجاجية نظيفة مع الانتباه لضرورة كتابة أرقام العينات على هذه الشرائح الزجاجية قبل عملية التحميل .

١١- توضع الشرائح النسيجية المحملة في الفرن من أجل التجفيف من الماء والالتصاق لمدة ١/٢ - ١ ساعة .

١٢- عملية الصباغة (Staining): تبدأ عملية الصباغة الأساسية ضمن محاليل خاصة أهمها الهيماتوكسيلين (Hematoxylin) لصبغ النواة (Nuclei) باللون الأزرق والايوسين (Eosin) لصبغ السيتوبلازم (Cytoplasm) باللون الزهري المتجانس .

١٣- ثم تغطي الشرائح بغطاء زجاجي رقيق (Cover slide) بعد وضع مادة لزجة لاصقة عادة (كندا بلسم) وتترك لتجف فترة زمنية وبذلك تكون جاهزة للدراسة والفحص المجهرى ومن ثم الحفظ في خزائن مصنوعة لهذه الغاية .

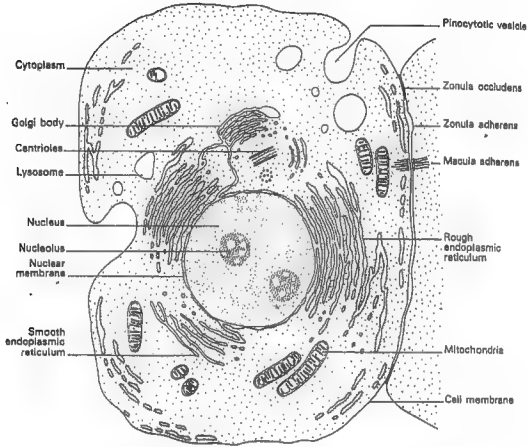
ويتضح مما سبق شرحه أعلاه أن هذه الطريقة التقليدية لعمل شريحة نسيجية تستغرق ما يقارب ٤٨-٧٢ ساعة على الأقل بينما هناك طرق أخرى سريعة لإنتاج شرائح نسيجية لا تتجاوز مدة تحضيرها عن ٢٠ دقيقة أهمها التجميد السريع للأنسجة (Frozen Sectioning) غالباً بواسطة ما يسمى بجهاز (CRYOSTAT) دون الحاجة الى استخدام المحاليل السابق ذكرها من حفظ وتثبيت، تجفيف وتنقية ومن ثم المرور خلال المراحل السابقة الشرح في الحالات الاستكشافية المستعجلة والمريض في غرفة العمليات وذلك بهدف التشخيص السريع .

- أما بالنسبة للأنسجة الصلبة الغنية بأملاح الكالسيوم مثل العظام والأسنان والتي يتمزق تقطيعها بواسطة جهاز القطع فلابد من نزع الكلس منها أولاً (Decalcification) بواسطة محاليل مختلفة من أكثرها استخداماً حامض النيتريك ثم يتم معالجتها بنفس الطريقة التقليدية لتحضير الشريحة النسيجية السابق شرحها أعلاه .

الوحدة الثانية

الوحدة الثانية

الخلية Cell



– التوازن الخلوي الفسيولوجي (Cellular Fisiology)

– الاختلال الخلوي المرضي (Cellular Pathology)

أنواعه :

أ– التنكس « الاستحالة » (Degeneration) .

ب– التفتقر « الموت الخلوي » (Necrosis) .

– اضطرابات النمو .

توجد الخلية في حالة ثبات وتوازن فسيولوجي في جسم الإنسان ما لم تتعرض لعامل مؤذ خارجي أو داخلي قد يؤدي إلى تلفها تركيبياً ووظيفياً، حيث تعتبر الخلية الحية الوحدة التركيبية الأساسية لكل الأنسجة والأعضاء في الكائن الحي على الإطلاق .

تركيب الخلية

تتكون الخلية الواحدة من جزئين رئيسيين هما :

* السيتوبلازم (Cytoplasma)

* النواة (Nucleus)

يحيط بهما غشاء خلوي (Plasma membrane) يحفظ مكونات السيتوبلازم من الوسط الخارجي، عبارة عن جسيمات (Organciles) مختلفة التركيب والوظيفة نذكر أهمها :

– الميتوكوندريا (Mitochondria)

– الرايوسومات (Ribosomes)

– الشبكة الاندوبلازمية (Endoplasmic Reticulum)

– جهاز جولجي ("Aparatus" Golgi Complex)

– الأجسام الحالة (Lysosomes)

أما النواة يفصلها الغشاء النووي عن باقي محتويات الخلية السيتوبلازمية تحتوي على الكروماتين (Chromatin) والنوية (Necleolus) غنيان بمادة DNA و RNA الوراثية حيث تعتبر النواة المسؤول الرئيسي عن تنظيم عمليات

توليد الطاقة (Energy) والهيمنة على الوظائف الخلوية الأنجري في توازن متكامل .

الطاقة (Energy)

المصدر (Source)

انتاج Production

$O_2 + \text{Glucose} \rightarrow \text{Via Mitochondria} \rightarrow \text{Release of} \rightarrow$

ADP ATP Energy تحرير الطاقة

(Oxidative Phosphorylation)

الاستهلاك لجميع الوظائف الخلوية Utilisation For all Cellular Activities
ويبدو واضحاً ان تأثير عامل مؤذ على مستوى أي من هذه المراحل في عملية توليد الطاقة ينعكس على جميع اتجاهات الوظيفة الخلوية .

أما العوامل المؤذية فهي عديدة الأنواع :

- ١- نقص الأكسجين : مثال أمراض الجهاز التنفسي، الدورة الدموية والقلب، فقر الدم .
- ٢- عوامل فيزيائية : الرضوض والجروح، الحرارة والبرودة، الإشعاعات.
- ٣- عوامل كيميائية : وهذه في إزدیاد مستمر نتيجة التقدم الصناعي والتكنولوجي وبالتالي زيادة استخدام المواد الكيميائية والسامة على اختلاف أشكالها .
- ٤- عوامل حيوية : بكتيريا، فيروسات، فطريات، طفيليات، نباتات وحيوانات سامة .

- ٥- عوامل مناعية : مثال الحساسية المفرطة، أمراض الكبد الكلوية .
 - ٦- خلل جيني : متظاهرة داون Down's Syndrome .
 - ٧- عدم التوازن الغذائي : نقص الفيتامينات، سوء الامتصاص .
- علماً بأن التلف الخلوي قد يكون قابل أو غير قابل للتراجع بناءً على نوعية، مدة وشدة العامل المؤذي بالإضافة الى وضع ونوعية الخلية في الجسم . ومن هنا يبدو واضحاً لنا أن التغير الخلوي قد يظهر على هيئة :
- ١- تنكس « استحال » Degeneration
 - تغير قابل للتراجع تعود فيه الخلية والأنسجة المتضررة الى وضعها الطبيعي مع إزالة العامل الضار .
 - ٢- تنخر (موت الخلية) Necrosis
 - تغير غير قابل للتراجع نتيجة تحلل عناصر الخلية السيتوبلازمية والنوية .

أنواع التنكس :

- ١- الورم السائلي (Hydropic Swelling Formerly Cloudy Degeneration)
- سابقاً كان يعرف بالتنكس الكدر من أحد مظاهر التنكس الفجوي والذي يتميز بتكوين فجوات «فقاعات» داخل السيتوبلازم .
- ٢- التنكس « التغير » الدهني : Fatty Change
- ونراه عادة عند أمراض فقد الدم، القلب والجهاز التنفسي، الداء السكري وسوء التغذية وينتج عن عجز في استقلاب المواد الدهنية مما يؤدي إلى تجمعها في الخلايا وبالتالي زيادة حجم العضو .

٣- التنكس المخاطي (Muroid Degeneration)

يزداد تجمع المخاط عادة في الخلايا المخاطية في حالات الالتهابات النزلية، السرطانات المخاطية أو الوذمة المخاطية داخل النسيج الضام .

٤- التنكس الهيايلىن (Hyaline Degeneration)

نتيجة تكون وترسب الهيايلىن وهي مادة بروتينية الأصل، مثال في حالة تصلب الشرايين، الالتهابات المزمنة مثل التهاب الكبد .

أنواع التنخر :

١- التنخر التخثري (Coagulative Necrosis)

الأكثر حدوثاً وينتج عن نقص في الترويه الدموية كما هو الحال في الاحتشاء .

٢- التنخر التميحي (Colliquative Necrosis)

يلزم احتشاء الدماغ والخراجات القيحية نتيجة فعل الأنزيمات المحللة

٣- التنخر التجبنى (Caseous Necrosis)

يحدث عادة في التدرن ويكون النسيج المتنخر مشابهاً للجبين الطري المفتت على هيئة حبيبات ينتج عن خليط من التنخر التخثري والتميحي .

٤- التنخر الدهنى Fatty Necrosis

السبب انزيمى ويتميز بتموت النسيج الدهنى في التهاب البنكرياس لنزفى أو رضى فى الثدي .

ومن أهم مضاعفات التشنج « التشنج الحثلي »

١- الفرغرينا : وتحدث غالباً في الأطراف السفلية حيث يتراكم على الجزء المنتنخز فعل البكتيريا بالإضافة إلى نقص التروية الدموية وتميز الفرغرينا الجافة، الرطبة والغازية .

- مصير النسيج المتشنج :

- ١- إن كان صغير الحجم فيتم التخلص منه عن طريق البالعات .
- ٢- إن كان كبير الحجم يؤدي إلى الالتهاب وتكوين نسيج حبيبي ومن ثم التليف .
- ٣- وإذا لم يتم التخلص منه عن طريق التليف يحدث التكلس الحثلي (Dystrophic Calcification) نتيجة ترسب الكالسيوم - مثال التدرن .

الوحدة الثالثة

الوحدة الثالثة الالتهاب (Inflammation)

- المراحل الرئيسية :

١- الالتهاب الحاد (Acute inflammation)

• العلامات العرضية (Manifestations)

• آلية التغيرات المجهرية (Microscopic Changes)

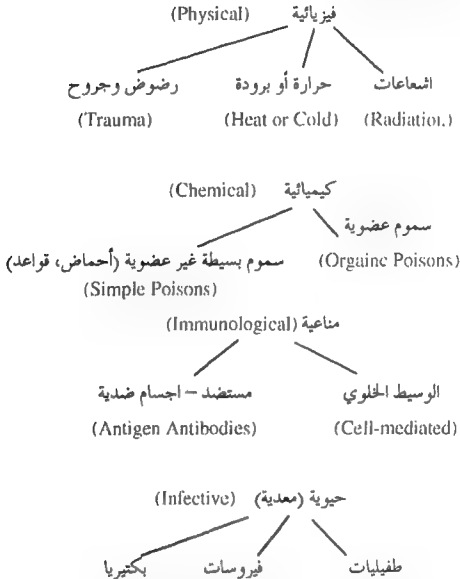
• أنواعه الخاصة (Special types)

• المصير (Sequels)

٢- الإلتهاب المزمن (Chronic Inflammation)

يعرف الإلتهاب بأنه رد فعل الأنسجة الحية الديناميكي تجاه الأذى خاصة على المستوى الوعائي - النسيج الضام لحصر فعل العامل المؤذي وإعادة الأنسجة المصابة إلى وضعها الطبيعي ما أمكن .

أما الأسباب فهي عديدة :



ويعتمد نوع الالتهاب والمرحلة التي يمر بها على الموضع، العامل المؤذي وشدته واستمرارية التأثير لذا مراحل (Stages) الالتهاب قد تكون :

١- حادة (Acute) إذا كان البدء سريع نتيجة تأثير العامل المؤذي لفترة قصيرة وشديدة وبالتالي يكون رد فعل النسيج قوي وحاد .
أما إذا طال تأثير العوامل المؤذية زمنياً وبالتالي يكون رد فعل النسيج تدريجي ومستمر مما يؤدي الى :

٢- المرحلة المزمنة (Chronic)

ونميز أيضاً الالتهاب تحت الحاد (Subacute) وهو مرحلة العبور ما بين الالتهاب الحاد والمزمن :

ومن أهم علامات الالتهاب الحاد :

١- الإحمرار (Redness)

٢- الحرارة (Heat)

٣- التورم (Swelling)

٤- الألم (Pain)

٥- خلل وظيفي (Loss of Function)

وتفسر هذه الأعراض بناءً على التغيرات الخلوية المجهرية التالية :

١- رد الفعل الوعائي الدموي (Hyperaemia) وينعكس على هيئة تدفق الدم نتيجة التوسع الوعائي بشكل عام وهو المسؤول عن الإحمرار والحرارة .

٢- تشكيل النتحة الالتهابية (سائل وخلايا) Exudation ازدياد خروج السائل النتحى - الغني بالبروتينات من خلال جدار الأوعية الدموية في الموضع الملتهب الى النسيج الضام وهذا يوضح التورم والألم نتيجة الضغط على

النهايات العصبية، حيث تكون المحصلة النهائية لهذه الأعراض الاستغناء عن الجزء المصاب مؤقتاً - خلل وظيفي .

٣- هجرة الخلايا البيضاء (Emigration of Leucocytes) : حيث تنسل كريات الدم البيضاء خارج جدار الوعاء الدموي (الشريينات Venules) بحركة أميبية عن طريق تشكيل أقداماً كاذبة في نفس الوقت مع الخلايا وحيدة النواة وكريات الدم الحمراء حيث تعمل جميعها على بلع (بلعمه Phagocytosis) العوامل المؤذية والنسيج المتموت بهدف التخلص منها . ومن الملحوظ أنه لا يمكن أن يوجد رد فعل نسيجي على الالتهاب دون تدخل مواد كيميائية وسيطة وذلك حسب حاجة الجسم ونوعية المادة المسببة للالتهاب نكتفي بذكر أهمها على سبيل المثال : الهيستامين (Histamine)، براديكينين (Bradykinin)، سروتونين (Serotonin) وكالكريين (Kallikrein) .

وبناءً على ما تقدم شرحه عن خصائص وآلية حدوث الالتهاب الحاد نميز بعض الأنواع الخاصة منه :

١- الالتهاب النزلي (Catarrhal inflammation)

ويمتاز بزيادة إفراز المخاط في الأنسجة المخاطية - الرشح .

٢- الالتهاب النتحى (Exudative inflammation)

ويظهر في أشكال مختلفة معتمداً على العنصر الأساسي الغالب في التكوين مثل :

أ- الالتهاب المصلي (Serous inflammation)

سائل تنحى مصلى - الحروق من الدرجة الأولى .

ب- الالتهاب الفيبريني (Fibrinous inflammation)

كثرة وجود الفيبرينوجين - التهاب ذات الرئة .

ج- الالتهاب القيحي (Suppurative inflammation)

تشكيل القيح نتيجة تأثير الجراثيم المقيحة غالباً - الخراج (Abscess)

د- الالتهاب النزفي (Haemorrhagic inflammation)

السائل التنحي غني بكريات الدم الحمراء نتيجة التحطم الشديد
لجدران الأوعية الدموية - ذات الرئة والقصبات
(Bronchopneumonia) .

- مصير الالتهاب الحاد يكون عادة إما :

١- الشفاء التام (Resolution)

٢- التقيد والانتشار (Suppuration)

٣- الإصلاح بتكوين قشرة فيبرينية (Repair and Organization)

٤- الأزمان (Chronic Inflammation)

- الإلتهاب المزمن :

وعلى الرغم أنه قد يحدث نتيجة استمرارية الالتهاب الحاد على هيئة مضاعفة ثانوية إلا أنه عادة يكون بدئي ولذا نميز الالتهاب المزمن النوعي حيث يكون المسبب متخصص في حدوث مرض معين لا يسببه غيره مثل التدنر، الأفرنجي، البلهارسيا .

أما الالتهاب المزمن الغير نوعي عادة يكون المسبب قادر على احداث أكثر من نوع مرضي في الأنسجة المختلفة .

ويعتبر التهاب المزمن بالخصائص التالية :

زيادة عدد الخلايا الليمفاوية (Lymphocytes)، البلازمية (Plasma Cells) والبالغة الكبيرة (Macrophages) مع قلة عدد الخلايا البيضاء بالإضافة الى تشكيل شبكة وعائية دموية تكثر فيها الشبكة الفيبرينية (Fibrous tissue) مما يؤدي الى تكوين ما يعرف بالحيبيوم (Granuloma) .

الوحدة الرابعة

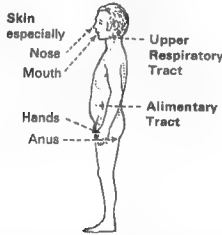
الوحدة الرابعة العدوى (Infection)

- التعريف
- طرق العدوى وأسبابها
- الأعراض السريرية العامة
- أنواع العدوى
- ١- جرثومية Bacterial : حادة (Acute Bacterial Infection)
- مزمنة / نوعية / حبيبيوية (Chronic Granulomatous Bacterial Infection)
- ٢- فطرية (Fungal)
- ٣- طفيلية (Parasitic)
- ٤- دودية (Helminths)
- ٥- فيروسية (Viral)

تُعرف العدوى على أنها دخول ثم تكاثر عوامل حية ممرضة (Pathogenic) إلى داخل جسم الإنسان يلزمها أعراض سريرية نتيجة حدوث تلف نسيجي معين .

وعلى الرغم من وجود الكثير من الكائنات الحية الدقيقة (Micro-organisms) التي تعيش في حالة توازن منفعي على السطح الخارجي والداخلي لجسم الإنسان إلا أنها لا تسبب أمراضاً معدية (على سبيل المثال الجلد (Skin)، الجهاز التنفسي العلوي والهضمي (Upper Respiratory and Alimentary Tracts)).

Common Sites of Contamination



طرق العدوى :

١- الجلد أو الأغشية المخاطية (Skin or Mucous Membranes)

أ- الاتصال المباشر : الأمراض الجنسية (Venereal Disease)

ب- تلوث الخدوش والجروح (Contamination of Abrasions and wounds)

ج- اللدغ (Inoculation)

الحشرات (Insect bite-Yellow fever).

٢- الجهاز الهضمي (Ingestion)

الغذاء والشراب الملوث (وباء الكبد المعدي) .

٣- الجهاز التنفسي (Inhalation)

الرشح والعدوى (Influenza) .

إلا أن الجسم يتمتع بالإضافة إلى البنية الجيدة والصحة العامة بأجهزة وقائية عالية الكفاءة تعمل على صنع حلوث العدوى * على مستوى الجسم المضيف (in Host) وتقسم إلى :

١- فيزيائية (Physical)

أ. الغشاء الظهاري المتقرن - الجلد

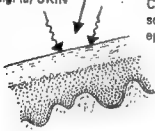
Cornified Squamous Epithelium

ب. الدموع (Tears) - العين

ج. التنقي (Filtration) والمخاط (Mucin) - الأنف

د. البول (Urine) - الكلى

Physical barriers
e.g. (a) SKIN



Cornified
squamous
epithelium

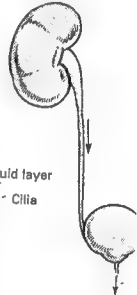
Secretions

Washing action by

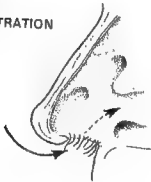
(a) TEARS



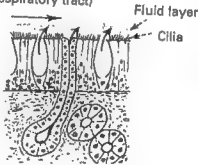
(b) URINE



(b) FILTRATION
by
nostril
hairs



(c) MUCIN (aided by
ciliary action in
respiratory tract)



٢- كيميائية (Chemical)

أ. الافراز الحمضي للمعدة والجهاز البولي- (Acid Secretion in Stomach and Urinary Tract)

ب. الأجسام الحالة (lysosomes) والانزيمات القادرة على تحليل الغشاء الخارجى للجراثيم (الدموع - اللعاب)

ج. مواد مثبطة غير نوعيه (البول - العرق - افرازات دهنيه)

Sebum Sweat Urine

د. الغلوبولين المناعي أ (Immunoglobulin A(IgA)): الدموع
(Tears) افرازات معوية (Intestinal Secretions)

* أما على مستوى الكائن الحي الدقيق (In the Micro Organism)

١- كمية الجرعة (Quantity of dose).

٢- شدة قوة التأثير (Virulence).

أما الآلية الوقائية (الأعراض الوقائية) التي لابد من حدوثها لحصر وتعديل العدوى فهي :

١- الالتهاب (Inflammation)

حاد (Acute) أو مزمن (Chronic) حسب نوعية العدوى، إلا أن أكثر وأهم الأعراض التي يتميز بها الالتهاب هي :

* الحمى (Pyrexia) نتيجة ارتفاع درجة الحرارة .

* تغيرات استقلابية (Change in Metabolism) تتمثل بقلة الشهية ونقص الوزن .

* تغيرات في الدم (البروتينات البلازمية) عادة ارتفاع في (ESR- Erythrocytic Sedimentation Rate) وفي بعض الأمراض ارتفاع الغلوبولينات المناعية (Hyperglobulinaemia)

٢- البلعمة (Phagocytosis) .

٣- التجاوب المناعي (The immune response) .

٤- إنتاج الانترفيرون (Interferon Production) - الأمراض الفيروسية .

ويبدو واضحاً مما سبق شرحه أن العدوى الجرثومية قد تسبب مضاعفات مختلفة أهمها :

١- الإنتشار بواسطة :

أ- الأوعية الليمفاوية (Lymphatics) مما يؤدي الى تضخم العقد الليمفاوية .

ب- الدم (Blood Stream) ما يسبب :

* تجرثم الدم (Bacteraemia) .

* أو تقيح الدم (Pyæmia) .

* أو اثنان الدم وعفونته (Septicaemia) .

* تجرثم الدم : عرض شائع الحدوث في العدوى إلا انه موضعي وليس من الأعراض الخطرة (مثال : التهاب الضرس) .

* تقيح الدم : حالة خطيرة جداً مع تسمم عالي الدرجة حيث تميل الكائنات الحية الدقيقة لتكوين تجمعات صغيرة جداً على هيئة صمامات (Micro-emboli) في الدم والنتيجة عادة تكون إما حدوث :

أ- الحراجات القيحية (Pyæmic Abscesses) .

ب- الاحتشاء الانتاني (Septic infarction) .

• انتان الدم وعفونته : عرض جدير بالاهتمام يؤدي الى التسمم (Toxaemia) والصدمة (Shock) قد يكون :

١- بدئي (Primary) : نتيجة التأثير الشديد (Virulence) للمكورات السحائية والعنقودية (Meningococcus Streptococci) .

٢- ثانوي (Secondary) يرافق التلازم الصدمي (Shock Syndrome) الناتج عن اسباب أخرى - خاصة أمراض الجهاز الهضمي .

٣- أثناء العلاج الطبي لبعض الأمراض نتيجة خلل مناعي .

• ومن أكثر أنواع العدوى الجرثومية الحادة شيوعاً هي :

• عدوى الجلد على هيئة مثلاً دمل (Boil) أو خراج (Absces) .

• التهاب اللوزتين (Tonsillitis) .

• ذات الرئة والقصبات (Broncho-Pneumonia) .

• التهاب السحايا (Leptomeningitis) .

• الكزاز (Tetanus) .

وتقسم الجراثيم من حيث المبدأ الوظيفي والتركيبى لها الى مجموعتين اساسيتين هما :

٢- جرام موجبة

(Gram-positive)

١- جرام سالبة

(Gram-negative)

وكل مجموعة تقسم إلى :

- هوائية (Aerobic) : الجهاز الهضمي
 - لا هوائية (Anaerobic) : (E.Coli, B. proteus) (Alimentary Tract)
- تفرز سموم داخلية تؤدي إلى الالتهاب
وتحدث تلف نسيجي .

الكزاز (Clostridium Tetani)

نتيجة افراز سموم خارجية ولا تسبب تلف نسيجي .

- العدوى النوعية المزمنة «تشكيل حبيومات» "Graunlomas"

حيث أن الآلية الأساسية لردة الفعل النسيجي تكون على هيئة التهاب مزمن إلا أن التجاوب المناعي للمضيف (Host) يأخذ أيضاً دوراً دفاعياً هاماً.

التدرن «السل» "Tuberculosis"

وهو من أكثر الأمراض المعدية شيوعاً في الأقطار في طور النمو وبتزايد واضح مع ظهور متلازمة النقص المناعي المكتسب (الايدز) في الدول المتقدمة يصيب الأطفال والكبار على حد سواء .

المسبب هو من نوع (Mycobacterium Tuberculosis) أو المتفطرة الدرنية، حيث يمتاز بالمقاومة العالية للعوامل الخارجية (الحمضية والكحول) نتيجة المحفظة الدهنية (Acid-Alcohol Fast) تتميز نوعان من حيث الإصابة الأولية :

١- البدئي (Primary)

ويعني دخول المسبب للمرة الأولى إلى الجسم عادة يصيب الأطفال

الأقل مناعة مما يؤدي إلى تكوين بؤرة أولية تتوضع في محيط النقص الرئوي العلوي إلا أنها أحياناً قد تتوضع في اللوزتين أو الأمعاء الدقيقة . ومن أهم خصائص التغيرات النسيجية للدرن هو تشكيل حبيبوم (Granuloma) يعرف بالدرنه (Tubercle) يتكون من :

- موت تجبني خلوي في المنتصف (Caseous Necrosis) يحيط به طوق من الخلايا البالعة الكبيرة (Macrophages) عادة من نوع وحيدة النواة (Epithelial Cells) يتخللها خلايا عملاقة متعددة النواة (Giant Cells) تشبه حذوة القرس تعرف بخلايا لانجهانس (Langhan's giant Cells) حيث أن هذه الخلايا خاصة بميزة لدرة السل ومن الخارج طوق كثيف من الخلايا الليمفاوية (Lymphocytes) يتخللها خيوط كولاجينية (Collagen Strands).

وتعتبر الدرة الآلية الوحدة الأساسية في تطور وتنشيط المرض - حيث أن مجموع عدة درنات في نفس النسيج المصاب يشكل ما يسمى بؤرة غون (Ghon's Focus) أما انتشار هذه الدرنات بواسطة الأوعية الليمفاوية إلى العقد الليمفاوية السرية (Local, hilar) يشكل ما يسمى بالمركب البدئي - الدرني (Primary Complex) .

ومن مضاعفات الدرن في هذه المرحلة من العدوى :

أ- الشفاء (Healing) : التندب والتكلس الحثلي للعقد الليمفاوية (Scarring and Calcified Lymph-Nodes).

ب- الانتشار بواسطة الدم (Spread Via Blood) لا يكون عاماً (General) : في جميع أنحاء الجسم مسبباً ما يعرف بالدرن الدخن (Miliary Tuberculosis) نتيجة انتشار درنات صغيرة الحجم في جميع أنسجة وأعضاء الجسم .

أو معوضاً (Local): يشمل عضو أو بعض الأعضاء / مثال : العظام والمفاصل الخ .

٢- التدرن الثانوي (Secondary)

(RE-infection Tuberculosis)

يصيب الأطفال البالغين وكبار السن نتيجة تفعيل بورة بدئية سابقة أو نقص مناعي بعد التطعيم بمصل BCG ومن خصائصه تكوين :

١- التهاب نتحجر مصلي (Exudative inflammation) على هيئة تجمع سائلي يعرف بـ (Ascites) عادة نراه في تجويف القفص الصدري أو التجويف البطني .

٢- تكوين خراجات قيحية «باردة» (Cold Abscesses) .

٣- تدرن تليفني (Fibrotic Tuberculosis) حيث يعتبر شكل من أشكال الشفاء البطيء .

٤- كهوف (Cavitation) وهذه عادة تؤدي الى النزف .

الداء الغرناوى - الساركوئيد (Sarcoidosis Boeck's)

يعتبر من الأمراض الغير معدية، إلا أنه يتم ذكره في هذه الوحدة بين الأمراض المعدية التي تتميز بتكوين حبيبومات نوعية لشدة التشابه بين الساركوئيد والتدرن .

السبب مجهول ويصيب جهازاً أو أكثر من جهاز في آن واحد حيث يعتبر الجلد بعد الرئة أكثر الأعضاء إصابة الذي قد يسبب الانتشار المدخن (Miliary Infiltration) لهذه الحبيبومات الساركوئيدية في النسيج الرئوي

مشبهاً (بالعاصفة الثلجية (Snow-Storm)) عند التصوير بالأشعة - X إلا أنه يصيب أيضاً العين بالذات (Uveal Tract) العقد الليمفاوية، الطحال والكبد .
* التغيرات النسيجية :

يتكون حبيبوم يشبه درنه السل إلا أنه لا يوجد تنخر تجبني في منتصف الحبيبوم (Granuloma) .

* المصير (Prognosis)

١- الشفاء التام .

٢- التليف (العقد الليمفاوية العين) : مما يؤدي إلى العمى أو في الرئة إلى التهاب الرئة التليف (Pulmonary Fibrosis/ Honey-Comb Lung) وهذه تؤدي إلى القلب الرئوي .

٣- وقد تحدث الوفاة نتيجة إصابة أعضاء حيوية مثل القلب والجهاز العصبي بالإضافة إلى الرئة .

الجذام (Leprosy)

ما زال هذا المرض منتشرأ في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية حيث تستمر فترة الحضانة سنين عديدة قد تصل إلى ١٠ سنوات وتكسب عن طريق الاتصال الطويل والسبب هو عصيان الجذام (هانس) (Mycobacterium Le-prae) محدثاً تغييرات على الأعصاب الحسية (Peripheral Nerves) مقاوم للأحماض (Acid-Fast) يتواجد بكثرة في افرازات الجهاز التنفسي العلوي (الأنفية والفقمية (Nasal and Oral Secretion)

يظهر المرض في صورتين رئيسيتين :

٢- الجذام نظير الدرني

- شحوب جلدي موضعي (Pallor) مع إنعدام حس الألم في النهايات العصبية بسبب الإصابة المبكرة للأعصاب .
- التغير النسيجي الأولي يكون على هيئة حبيوم يشبه الدرنة السلية ولكن لا يوجد فيه تنخر - قلة عدد العصيات .

١- الجذام الورمي

- يتميز بعقيدات جلدية خاصة الوجه سحنة الأسد (Leonine facies).
- تصاب الأعصاب في مرحلة متأخرة .
- تقرحات تتكون من الخلايا الليمفاوية، البلازمية والبالعة الكبيرة تحتوي على عدد من العصيات .

ويبدو أن الاختلاف في هذين الشكلين للمرض يعود الى التفاعل المناعي للمضيف حيث يكون أكثر تجاوباً وفعالية في الشكل الثاني .

الزهري - الأفرونجي (Syphilis)

تحدث عادة العدوى عن طريق الاتصال الجنسي المباشر عند البالغين عن طريق الجلد (العضو التناسلي الذكري (Penis)) والأغشية المخاطية (الفرج والمهبل عند الأنثى Vulva and Vagina) والمسبب هو من نوع (Spirochaetes) ويعرف بـ (Trepanoma Pallidum) وعلى الرغم من ضعف (قوة) هذه الكائنات الحية الدقيقة خارج الجسم إلا أن لها قدرة هائلة على اختراق الأغشية المخاطية تمر بـ (٣) أطوار (مراحل Stages) أساسية :

١- الأفرونجي البدئي (Primary)

يتم انتشار اللوليبات بواسطة الدم دون اعراض سريرية خلال ٣ أسابيع

من العدوى مؤديا الى ظهور التغير النسيجي الأولي (Primary Lesion) على هيئة تقرح يشبه الزر من حيث الشكل في الموضع الأولي لدخول المسبب يعرف بـ (Hard chancere) يتميز بكثرة الخلايا الليمفاوية والبلازمية (Lymphocytes and plasma Cells) مع التهاب الطبقة البطانية للأوعية الدموية (Peri and Endarteritis) إلا أنه من الملحوظ وجود تلف نسيجي ضئيل جداً بالإضافة الى التضخم المؤلم للعقد الليمفاوية المجاورة، وفي هذه المرحلة من العدوى يمكن ان يتم الشفاء بواسطة التندب (Scarring) وخلال ٢-٣ أشهر قادمة من المرحلة الأولى تكون تأثيرات المسبب بالإضافة الى الإصابة الأولية الموضعية قد أدت إلى ظهور :

٢- المرحلة الثانية - الافرنجي الثانوي (Secondary)

على هيئة طفح جلدي، تقرحات الأغشية المخاطية، تضخم عام للعقد الليمفاوية، تلف نسيجي في الأعضاء مع ظهور الحمى وفقر الدم كأعراض سريرية، والمرض في هذه المرحلة يكون معدياً جداً، علماً بأن الشفاء يمكن ان يتم وذلك دون تندب.

٣- الافرنجي المتأخر (Latent, Tertiarry Syphilis)

ويحدث بعد مرور سنوات عديدة من المرحلة الثانوية، ويمتاز هذا الطور بالتغيرات النسيجية الموضعية نتيجة تأثير الخلايا التائية المناعية مؤدياً الى حدوث:

١- الصمغ (Gumma) عبارة عن بؤرة تنخر (Necrosis) موضعية تشمل اجزاء كبيرة من العضو أو النسيج خاصة الكبد، العظام والخصيه .

٢- التهاب بطانة الشريان الأبهرى (Syphilitic aortitis) مما يؤدي الى حدوث امهات الدم (Aneurysm) .

٣- تغيرات عصبية - دماغية (Neurological Syphilis) تؤدي الي تلف نسيجي في مادة الدماغ - شلل (Paralysis) أو في النخاع الشوكي - سهام ظهري (Tabes dorsalis) .

• الأفرونجي الخلقي (Congenital Syphilis)

من الأم الحامل الى الجنين بواسطة المشيمة . ومن مضاعفاته :
١- الاجهاض .

٢- ولادة طفل حامل للمرض مع وجود تلف عام في الأعضاء .

٣- طفل مشوه تظهر عليه التغيرات النسيجية والشكلية نخص منها بالذكر الصمم، الأنف السرجي وأسنان هتشنسون .

الفطريات (Fungi)

- داء الفطر الشعاعي (Actinomycosis)

يظهر عادة على هيئة تجمعات قبيحة مزمنة (Suppuration) متوضعه (Localised) تنتشر بالتدريج تصيب الجزء السفلي من التجويف الفمي (Lower Jaw)، القناة الهضمية (Ileocecal Region) وأحياناً الرئة .

أما المسبب (Actinomycetes) والنوع الانساني يعرف بـ (Actinomycetes israeli) كثير الانتشار في الطبيعة، جرام - موجب (Gram-positive)، لا هوائي (Anaerobic) غير مقاوم للتلوين بالحمض، يوجد عادة حول الأسنان والتجويف البلعومي يؤدي الى تشكيل مستعمرات

متجمعه (Colonies) صفراء اللون تحتوي على القيح (الخراج - Pus) مرئية بالعين المجردة .

– المبيضات البيض (Candida Albicans)

توجد في حالة تعايش في الجهاز الهضمي والتناسلي الأنثوي والأجزاء الرطبة من الجلد، تكثر عند المصابين بالسكري، حالات نقص المناعة تسبب افرازات بيضاء مع حكة شديدة خاصة في الجهاز التناسلي الأنثوي .

الطفيليات (Protozoa)

الزحار (Dysentery)

يعتبر الزحار متلازمه (Syndrome) يتميز بالإسهال (Diarrhoea) مخلوط بالدم (Blood) والمخاط (Mucus) في البراز (Faeces) . ويكون عادة الاستخدام المرضي (Pathological use) لمصطلح الزحار مقصوراً على كائنات نوعية (Specific organisms) تسبب الزحار العصوي (Bacillary dysentery) والزحار الأميبي (Amoebic Dysentery) .

١- الزحار العصوي (Bacillary Dysentery)

المسبب جراثيم الشيغيلا السالبة الغرام (Shigella groups of gram negative) حيث تتم العدوى عن طريق الغذاء أو الماء الملوث (Contaminated food or water) وتمثل التغيرات على هيئة التهاب سطحي حاد متقيح (Acute Superficial Suppurative inflammation) يتميز بإحترقان شديد (Intense Cogestion) مع وجود تورم وذمي (Swollen, edematous) وتنخر (Necrosis) سطحي في مخاطية الأمعاء (Colonic Mucosa) مما يؤدي الى تكوين تقرحات (Ulcerations) واسعة

وكبيرة غير عميقة ذات أطراف هشة وغير منتظمة (Regged edges) لا تمتد الى الطبقة المخاطية العضلية (Muscularis Mucosa) تنتهي غالبية الحالات المرضية بالشفاء دون تندب (Without scarring) ولكن في بعض الحالات يمكن ان تبقى هذه الكائنات الدقيقة في الجسم وبذلك يصبح المريض حاملاً مزمناً للمرض (Chronic Carrier). يعتمد التشخيص على عزل (Isolation) الشيجيلا في البراز (Faeces) بالزراعة (Culture) حيث عادة لا تصل هذه الكائنات الى الدم .

٢- الزحار الأميبي (Amoebic dysentery)

السبب هو المتحولات الحالة للنسيج (Entamoeba histolytica) يكون عادة نشط (Active) ومتحرك - بلعمي (Mobile-phagocytic) بالشكل النباتي (Vegetative)، يصيب الأمعاء الغليظة وخاصة الأعور والمستقيم (Caecum and Rectum) تتم العدوى عن طريق الغذاء الملوث (Contaminated food) وابتلاع (Ingestion) الطفيل في الطور المتكيس (Cystic Form) وبعد الدخول لجسم الإنسان تتحول الأميبا الى الطور النباتي حيث تخترق الغدد المعوية (Colonic glands) وتفرز أنزيم بروتيني (Proteolytic Ferment) يسهل هضم وتحلل (Digestion) الأنسجة تحت المخاطية (Submucosal Tissues) مما يؤدي الى تكوين تقرحات قارورية الشكل (Flask-shaped ulcers) مع فتحات ضيقة (Narrow orifices) وأطراف هشة غير منتظمة (Regged edges). أما الطبقة المخاطية تكون عادة سليمة . يتم التشخيص بواسطة فحص البراز عن الأكياس أو الأميبا في الأوردة (Veins) حيث يمكن أن تنتقل الى الكبد وتسبب ما يعرف بالتهاب الكبد الأميبي (Amoebic Hepatitis) أو خراجات أميبية (Amoebic abscess) لذا يمكن استخدام أيضاً (Flourescent Antibodies studies or serum) في تشخيص المرض .

الملاريا (Malaria)

يصيب ملايين الناس، ينتشر في جميع انحاء العالم وعلى الأخص المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية (Tropical and subtropical regions) الى الانسان نتيجة لسعه (bite) انثى بعوض الأنوفيليس (Anophiline mosqui-tos) والمسبب من نوع (Plasmodium) يوجد منها أربعة انواع نخص بالذكر هنا (Plasmodium Malariae) يتميز بوجود دورتين للحياة احدهما في البعوض والاخرى في الإنسان :

١- دورة حياة الملاريا في البعوض :

الدورة الجنسية (Sexual Cycle 7-12 days) حيث يتم التكاثر بالأبواغ (Sporogony) تتواجد في اللعاب .

٢- في الإنسان :

الدورة اللاجنسية Asexual cycle

التكاثر الانفلاقي (Schizogony) وهذه تمر بمرحلتين :

أ- خارج كريات الدم الحمراء (Exo-erythrocytic phase) وتستمر ٧ أيام (7 days) حيث تتكاثر في الكبد ثم تنتقل الى الدم .

ب- داخل الكريات الحمراء (Erythrocytic phase)

تتراوح ما بين ٣٦-٧٢ ساعة (36-72 Hours) حيث تتحول بعد خمسة دورات في الإنسان الى أمشاج (Gametocytes) ذكورية وأنثوية ومن هنا تنتقل الى البعوض وهكذا تستمر العدوى .

ومن أهم الأعراض السريرية للملاريا إرتفاع درجة الحرارة والحمى

– (Pyrexia) فقر الدم (Anaemia)، تضخم الطحال –
الكبد (Hepatosplenomegaly) والعقد الليمفاوية .

عادة يكون الشفاء مصير المصابين بالمalaria إلا أن امكانية تجديد المرض على مدار السنين واردة (Exacerbation) أو التحول الى مرض مزمن (Chronic Malaria) خاصة عند الأفراد ضعيفي المناعة مما يؤدي الى الوفاة المبكرة .

أما التشخيص (Diagnosis) فيعتمد على الأعراض السريرية، فحص الدم أثناء النوبات الحادة (Blood films) بالإضافة الى الفحوصات الضدية (Antibody Studies) .

الليشمانيا (Leishmaniasis)

هناك ثلاثة أنواع معدية للإنسان وكل منها تتصف بأعراض سريرية (Clinical Symptoms) تتميز بها :

١- الليشمانيا الجلدية (Cutaneous Leishmaniasis (Oriental Sore

المسبب الليشمانيا المدارية L.tropic حيث يبدو واضحاً أنها تصيب الجلد :-

٢- ليشمانيا الأغشية المخاطية Mucocutaneous Leishmaniasis (Espundia) المسبب الليشمانيا البرازيلية L.braziliensis .

٣- ليشمانيا الأحشاء Visceral Leishmaniasis (Kala-Azar) المسبب ليشمانيا دونوفاني L.Dononvani نخس بالذكر هنا :

الليشمانيا الجلدية :

وتعرف ايضاً بالقرحة الشرقية (حبة أريحا، بغداد، حلب) حيث تنتقل

العدوى بواسطة البعوض والبرغش وتظهر على هيئة مطاطة صغيرة - بره في موضع اللسعة وهذه تنتشر لتحتوي ظاهر الجلد (Epidermis) ، مما يؤدي الى التقرح (Ulceration) مع تجمع سائل نتحي التهابي (Exudate) مغلى بقشرة (Crust) وقد تستمر هذه الآفة (Lesion) أسابيع - أشهر قبل أن تشفى بالتندب (Scarring) . ويعتمد التشخيص على الفحص السريري والنسجي أو بأخذ مسحات من التتحة الالتهابية (Smears from the Exudate).

داء المشعرات المهبلية (Trichomoniasis Vaginalis)

تعيش المشعرة المهبلية (Trichomonas Vaginalis) في الجهاز التناسلي الأنثوي، (Female Genital Tract) وخاصة المهبل (Vagina) وقد توجد في الجهاز التناسلي الذكري (Male genital Tract) وذلك في مقدمة الأليل حتى البربخ (Urethra, Epididymis)، وتشاهد بشكل ناشط (Active) أو إنباتي (Vegetative)، وتحدث العدوى عن طريق الإتصال الجنسي (During Sexual Intercourse) وتتمثل على هيئة افرازات مهبلية صفراء رغوية مع حكة وإحمرار شديد في مخاطية المهبل (Frothy, Wat-ery, Yellow Vaginal Discharge with Pruritis and brilliant Vaginal Mucosa) ويتم التشخيص بالفحص المخبري بأخذ مسحات مهبلية (Cervical Smears) بقشط الجدار (Scraping) بواسطة سواط (Spatula).

الديدان (helminths, Worms)

لا تزال الأمراض الناتجة عن الإصابة بالديدان على اختلاف اشكالها منتشرة في أجزاء شاسعة من العالم .

(Classification) التصنيف

- يتم تصنيف أنواع الديدان في ثلاثة مجموعات رئيسية :
- ١- الديدان المدورة (المسودات) (Nematodes) وتشمل :
 - أ- الإسكارس (Ascaris lumbricoides) .
 - ب- الخيطية (Oxyuriasis, thread worms)
 - ج- الصنارية (Ancylostomiasis, Hook Worms).
 - د - السوطية (Tichuriasis, Whip Worms) .
 - غالباً تتوضع في الجهاز الهضمي (الأمعاء) ولكن يمكن ان تتواجد في الرئة .
 - هـ- العضلية (Trichuriasis, Muscle worm) تتوضع في العضلات .

٢- الديدان التكيسية Cystadoes

وتكون عادة مفلطحة - شريطية الشكل (Taenia) ونخص منها بالذكر (taenia Echinococcus) الديدان العُدارية مسبب داء الكيسات العُدارية (Hydatid Disease)، حيث يتم نقل العدوى الى الانسان بواسطة الغذاء والماء الملوث بالبيوض بعد طرحها من براز الكلاب، تتحلل القشرة الخارجية وتخرج الأجنة (Hooklets, Scolices) التي تصل من الأمعاء الى الكبد عن طريق الوريد البابي (Portal Vein) مكونة الأكياس المائية التي قد تكون وحيدة أو متعددة وتحتوي على الكثير من الأجنة البنات (Daughter Hooklets) وقد تمتاز هذه الأجنة الكبد لتستقر في أعضاء أخرى مثل الرئتين، العظام، الدماغ وغيرها من الأنسجة ومن أكثر المضاعفات حدوثاً :-

أ- موت المسبب مع التكلس (أو ما يعرف بالتكس المعقم-Aseptic Degen-eration).

ب- العدوى الثانوية (Secondary Infection) يموت المسبب مخلفاً ورائه تجاويف خراجية (Abscess Cavities).

ج- الإنشقاق (الإنثاق في) Repture into

الى العديد من الاعضاء مثل الجهاز الصفراوي (Biliary tract)، الأمعاء (Intestine) الرئتين (Lung)، الدماغ (Brain) وغيره من الأجهزة مما يؤدي الى ضمور النسيج المحيط بالأكياس نتيجة الضغط، بالإضافة الى التحسس، ويعتمد التشخيص على الفحوص المخبرية ومنها :

- اختبار تثبيت المتمم (Complement Fixation Test).

- اختبار كاسوني (Casoni Test).

- اختبار التراص الدموي (Haemagglutination Test).

- ارتفاع عدد الخلايا الحامضية (Eosinophils-Eosnophilia) بأخذ عينة من محتوى الأكياس من خلال العملية لإزالتها لأنها تحتوي على الأجنة .

٣- المثقوبات (Trematodes)

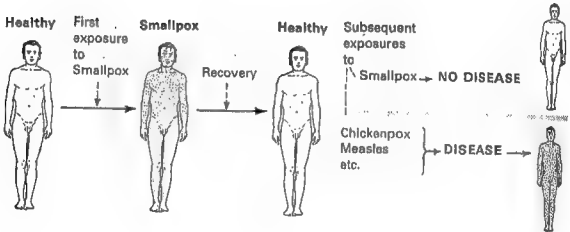
أهم أنواع هذه الديدان هي الديدان المنشقة (Schistosoma) والتي تسبب داء المنشقات البلهارسيا (Schistosomiasis, Bulharziasis) تعيش الديدان الناضجة (Mature) في الأوردة المساريقية والبايه (Mesenteric and Portal Veins) ومن ثم تهاجر (Emigrates) الى الأوردة الصغيرة في المثانة (Urinary Bladder) الأمعاء (Intestines) والكبد (Liver) حيث تضع البيوض ومن هنا تخرج بالبول والبراز الى العالم الخارجي . ومن المعروف ان

بلهارسيا المثانة من الأمراض المستوطنة في العديد من البلدان الافريقية على وجه الخصوص جمهورية مصر العربية مؤدية الى التهاب المثانة المزمن مع التليف (Chronic Cystitis with Fibrosis) التبدل الخلوي للغشاء المخاطي (Mucosal Metaplasia) الناسور (Fistula) وحدوث السرطان (Carcinoma) .

الوحدة الخامسة

الوحدة الخامسة المناعة Immunity

منذ عهود تاريخية طويلة معروف للبشرية مفهوم المناعة على أنها استجابة وردة فعل الكائن الحي لحماية ووقاية نفسه من أمراض متنوعة خاصة المعدية منها فيما لو تعرض لها مرات أخرى عديدة في المستقبل على الرغم من أن هناك أمراضاً يبقى الجسم حساساً لها .



الصفات الأساسية Cardinal Features

• النوعية Specificity وهذه تشمل التعرف (Recognition) وتلعب الأجسام المضادة Antibodies والخلايا الليمفاوية من نوع T.B الدور الرئيسي في ذلك :

• Diversity . التنوع

• Memory . الذاكرة

• الحماية « الدفاع » Defence وهذه الآلية غير نوعية Non-specific وتأخذ خلايا متنوعة دوراً في ذلك :

- الخلايا البالعة الكبيرة Macrophogoytes .

- الخلايا الدموية متعددة الأنوية (الخلايا المعتدلة، الحامضية القاعدية).

- الخلايا البدينة Mast Cells .

- الأحماض الإلتهابية Inflammmentary Amines وهذه تشمل :
Histamine

Slow Reacting Substance of Anaphylaxis (SRS-A)

Complement

kinins

Lysosomal Enzymes

Lymphokines

وبالتالي فإن المناعة تقسم الى :

١- مناعة نوعيه Specific immunity

وهذه عادة مكتسبة (Acquired) اي ما يكتسبه الجسم اثناء الشفاء من

مقاومة مناعية ضد مَرَضٍ معدٍ معين أو مسبب هذا المرض وهذه تقسم إلى :

أ- مناعة فاعلة ايجابية Active immunity .

ب- مناعة منفعة سلبية Passive immunity .

• المناعة الفاعلة الإيجابية :

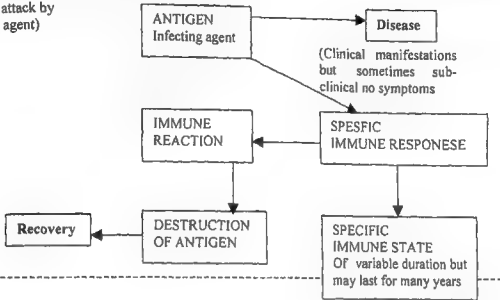
الجسم بنفسه يشكل الأجسام المضادة (Antibodies) ضد مولدات ضد معينة (Antigens) ولذا تميز :

- ردة الفعل المناعية الأولية (Primary Response) وفيها الجسم يتعرض للمرة الأولى للعامل المؤذ .

- ردة فعل ثانوية Secondary Response وفيها الجسم يتعرض مرة أخرى لنفس العامل المؤذ Subsequent contact with same infecting agent .

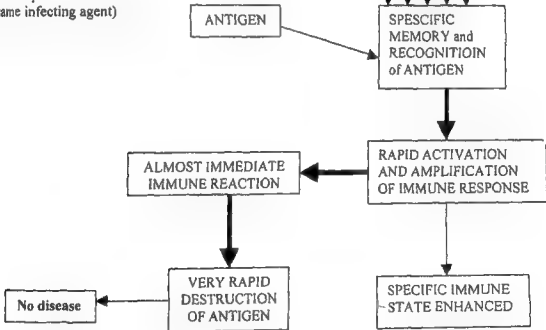
PRIMARY RESPONSE

(i.e. first attack by infecting agent)



SECONDARY RESPONSE

(subsequent contact with same infecting agent)



* المناعة المنفعلة السلبية *

- الجسم لم يصنع الأجسام المضادة بل يستقبلها جاهزة، وتقسم الى :
- * منفعة طبيعية : مثال المناعة الطبيعية عند الأطفال حديثي الولادة .
- * منفعة مصطنعة : إعطاء الأمصال الخاصة (مصل الكزاز والدفتيريا) .

٢- مناعة غير نوعية Non-specific

- عبارة عن مجموعة اجهزة مختلفة تشترك مع بعضها البعض وتشمل :
- اجهزة كيميائية / ما ذكر على الصفحة الأولى .
- اجهزة فيزيائية / ما ذكر على الصفحة الأولى .
- خلوية .
- عرقية .

وتؤثر كل من المناعة النوعية وغير نوعية واحدة على الأخرى مما يؤدي الى الاستجابة المناعية وما يترتب عليها من نتائج .

* المستضد «مولد الضد» Antigen *

تعتبر العوامل المرضية المعدية (Infections Agents) مثل البكتيريا والفيروسات من أكثر مولدات الضد شيوعاً ولكن هناك أيضاً مواد غريبة بالنسبة لجسم الانسان يمكن ان تحث العملية المناعية والغالبية عادة بروتينية الأصل ويمكن كيميائياً ان تنجز الى جزئين أحدهما يربط المستضد بالجسم المضاد وتعرف بالسرعات المناعية (Haptens) وهي بحد ذاتها غير قادرة على توليد الاجسام المضادة وأهمية هذه الناشبات ثنائية : الأولى الارتباط بالجسم المضاد يثبط تفاعل مستضد-جسم مضاد Antigen/ Antibody والثانية : إذا اتحدت مع بروتين معين تصبح أكثر قوة كمستحضر،

وتثير المستضدات أقوى استجابة عندما يتم إعطاؤها عن طريق الوريد - Paren-
terally الى الأنسجة لأن الجزيء البروتيني يصل الى النسيج الليمفاوي وهو
موقع الاستجابة المناعية .

* الاستجابة المناعية النوعية The Specific Immune Response

وهذه تتم بالضرورة بتنشيط وتكاثر الخلايا الليمفاوية من نوعين : البائية
B والتائية T حيث يتميز بنضج Maturation الخلايا البائية تكون الخلايا الذاكرة
Memory Cells والخلايا المصورة Plasma Cells وهذه تقوم بتكوين جسم
مضاد نوعي من الغلوبولينات (Immunoglobulin Ig) في الخلية وإفرازه في
سوائل الأنسجة والدم يؤدي في المحصلة الى تشكيل ما يعرف بالأجسام
المضادة الخلطية Humoral Antibodies وينضج الخلايا التائية تنتج خلايا
ليمفاوية نوعية متحسسة (Specifically Sensitised Lymphocytes)
بالإضافة الى الخلايا الذاكرة وبالتالي فإن المحصلة النهائية للاستجابة المناعية
التائية هي تكوين المناعة المتوسطة (الغير مباشرة) الخلوية - Cell-mediated im-
munity .

وظائف الخلايا الليمفاوية التائية :

١- التنظيم الكلي للاستجابة والتفاعلات المناعية حيث تتمثل في ضبط التوازن
بين الخلايا المساعدة التائية Helper cells والخلايا المثبطة التائية - Suppres-
sor T-cells .

٢- الآلية الفعالة Effector Function

وهذه تتضمن الخلايا القاتلة الطبيعية بوظيفتها الغير نوعية (Natural Killer
Cells) السمية الخلوية النوعية (Cytotoxic) وفرط التحسس المتأخر

(Delayed Hypersensitivity) وتتوسطها صناعة الليمفوكينات Lymphokines التي تعمل على حث وضبط الاستجابة المناعية والتفاعل الإلتهاجي .

• نشاطات الخلايا الليمفاوية التائية T cell Activities

١- التأثير على الخلايا البائية Influence on B Cells

ضبط توازن التفاعل المناعي الخلطي ليناسب الأوضاع . In vivo

٢- ضبط التكاثر الخلوي بواسطة الليمفوكينات -Lymphokines Control Cell Proliferation .

٣- التفاعل على الخلايا المعتدلة والبالغة الكبيرة Action on Neutrophils and Macrophages

Humoral Antibodies-Immunoglobulines Ig

• الأجسام المضادة الخلطية «الغلوبولينات المناعية» في الأصل بروتينية التركيب وتميز انواع عديدة منها أهمها :

IgM : الرئيسي المتواجد على سطح الخلايا الليمفاوية البائية وينشط في الماكروية للاستجابة المناعية .

IgG : نسبة تركيز في الدم بين جميع الغلوبولينات ويصنع بصورة رئيسية عند الاستجابة الثانوية Secondary response .

IgA : ترتفع نسبة التركيز في افرازات العين، الأنف، الفم، القصبات الهوائية والأمعاء .

IgE : ويسمى ايضاً Reagin نسبة التركيز منخفضة في الدم وترتفع عند الإصابة بالديدان وتتوسط الخلايا البدينة والقاعدية (Mast Cells) Basophils نشاطه .

IgD : نسبة التركيز منخفضة جداً وغير معروف الوظيفة بالضبط .

• التفاعلات «الإرتكاس» المناعية Immune Reactions

القاعدة الأساسية للتفاعل هي التركيبية المكونة من المستضد (Antigen Ag) والجسم المضاد (Antibody Ab) - المركب Ag/Ab وعادة يكون هذا التفاعل قابل للتراجع في درجات مختلفة (Ag+Ab \rightleftharpoons Ag/Ab) ونميز نوعان من التفاعلات :

١- المباشرة (Immediate) : الأجسام المضادة الخلطية Humoral Antibodies في الدم والأنسجة تعطى تفاعل Ag/Ab سريع (تفاعل مباشر Immediate reaction .

٢- المتأخرة (Delayed) الأجسام المضادة الخلوية Cellular Antibodies وهذه تعتمد على تحول، تحرك واستئناسخ الخلايا الليمفاوية Lympho-cyte transportation, mobilisation and multiplication مما يتطلب عدة أيام - الخلاصة تكون على هيئة تفاعلات متسلسلة (متتالية) يمكن دراستها في أنبوب الاختبار (In vitro) :
أ- الترسيب Precipitation .

ب- التلازن «التراص» Agglutination .

ج- التأثير ضد السممية Anti-toxic effect .

د- تعزيز الآلية الغير - نوعية الطبيعية الدفاعية Enhancement of the natural non-specific defence mechanism .

وهناك نوع آخر من التفاعل تحت ظروف معينة لا يسبب المستضد تفاعل مناعي وهذا لا يعني فشل في عمل الخلايا الليمفاوية ويسمى هذا النوع من

Acquired tolerance

This form of tolerance is the basis of desensitisation treatment in allergic disease.

* تفاعل فرط التحسس

وهذه عادة تكون نتيجة الاستجابة المناعية الفردية المبالغ بها في الرد على مستضد ما عند توالي التعرض له، ومعتمداً على النوع الرئيسي للاستجابة المناعية يتم التصنيف :

أ- التفاعلات المرتبطة بالأجسام المضادة الخلطية المباشرة نوع ١، ٢، ٣ (Immediate I, II, III)

ب- المناعة المتوسطة الخلوية - المتأخرة نوع (٤) : (Delayed 24 - 72h) (IV -)

التفاعل المناعي نوع I يُعرف أيضاً بالتأقي «التحسس» (Anaphylaxis, Atopy, Allergy)

وسريعاً يظهر على هيئة :

* الصدمة التأقية Anaphylactic shock بعد التعرض البدئي لدواء مثل البنسلين أو مطعموم معين .

* حمى القش Hay-Fever - التعرض الأولي بعد التعرض للقاح عشب .

* الربو - التعرض البدئي للغبار المنزلي أو الألياف أو الشعيرات الحيوانية.

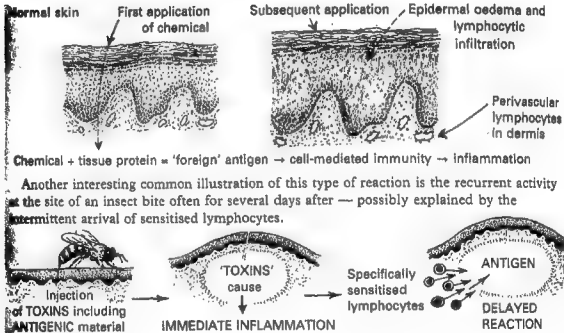
- التفاعل المناعي نوع II - حل السمية الخلوية Cytotoxic type تقبل الخلية كما هو الحال في فقر الدم الانحلالي وتفاعلات نقل الدم .

- التفاعل المناعي نوع III - المركب المناعي آرثوس Arthus type يحدث نتيجة التسلسل المتتالي للتفاعل النوعي بين مركب المستضد والجسم المضاد مما يؤدي الى تنشيط المتمم والتصاق الصفائح (Complement activation and platelet aggregatin) ينتج عنه تلف نسيجي (الداء المصلي Serum sickness - مرض حاد قصير الأمد مثال على هذا النوع من التفاعل) .

- النوع IV - المتأخر :

عادة موضعي نتيجة نشاطات الخلايا الليمفاوية التائية التحسسية النوعية
مثال على ذلك : Tubercle Follicle .

رفض الغرس النسيجي Rejection of. grafts، الطفح الجلدي
الفيروسي الأصب Contact Dermatitis .



- نقص المناعة المكتسب - AIDS Immune Deficiency states-

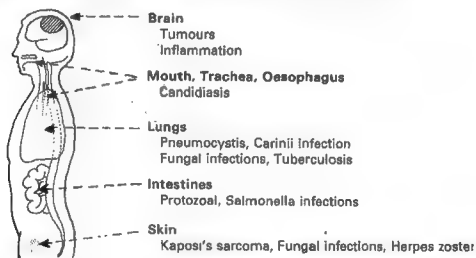
Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) is now distributed worldwide, assumed epidemic status in many parts of the world — particularly CENTRAL AND WESTERN HOMOSEXUAL COMMUNITIES.

It is due to infection by a lentiviretrovirus — human immunodeficiency virus (HIV). The disease is slowly progressive and is usually fatal.

Infection	Latent and prodromal stages [AIDS-related complex (ARC)] (months up to several years)	Stages of opportunistic infection and tumours (1-2)
No initial symptoms	Virus present in lymphocytes — at first, no signs, — later, may be persistent lymph node enlargement and fever.	Infection \leftarrow opportunist others
(helper) lymphocytes $< 500/\text{mm}^3$	T_4 cells $< 200/\text{mm}^3$	Malignant tumours \leftarrow Kaposi's sarcoma lymphomas T_4 cells $< 200/\text{mm}^3$

The whole range of opportunistic infection, including disseminated virus infection (e.g. herpes simplex and cytomegalovirus), occurs.

The diagram shows the more common AIDS-associated diseases and sites:



Blood changes

Antibodies — after infection, up to 6 months may elapse before anti-HIV antibodies appear; in the later stages the titre may drop greatly.

Immunoglobulins are usually elevated in the early stages.

T_4 (helper) lymphocytes are severely reduced, producing a lymphopaenia.

EPIDEMIOLOGY AND TRANSMISSION

Although the virus may be present in many body fluids and secretions, transmission is by the parenteral route, usually by (1) **sexual contact** or (2) **injection of blood or blood products**.

Transmission does not occur with normal social contact and there is no risk to medical or nursing personnel using normal procedures.

1. *Sexual transmission*

(a) **MALE HOMOSEXUAL PRACTICE:** HIV in seminal fluid → via anorectal abrasion to passive partner.

(b) **HETEROSEXUAL TRANSMISSION** is less common except where there is a high prevalence in prostitutes.

Female to male — infectious genital secretions and blood → via penis to male (risk increased in uncircumcised).

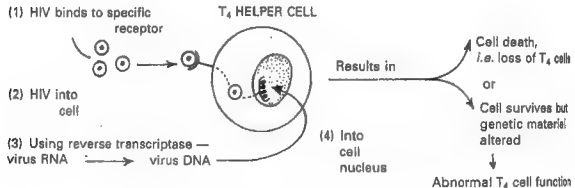
Male to female — infectious seminal fluid and blood → to female cervix uteri and vagina.

In both sexes the risks are very considerably increased where there is genital ulceration or abrasion.

2. *Transmission by blood*

- The risk from blood transfusion and blood products has now been virtually eliminated by screening and sterilisation procedures.
- The communal use of contaminated syringes and needles continues to be important among drug addicts.

Cellular mechanisms



T₄ cell deficiency → During latent phase B cells may be stimulated, allowing antibody formation and lymph node enlargement.

T₄ cell deficiency → Gradual failure of immune effector mechanisms.

الأمراض المناعية الذاتية

تنتج من الاستجابة المناعية ضد بعض ذات الخلايا في نفس الجسم وفي بعض الأحيان ضد نواتج الخلية، وعادة تكون الاستجابة المناعية عبارة عن مرحلة أو عرض يظهر متأخراً في الحالة المرضية وليس بدئياً، يشمل التغيرات الخلطية Humoral، المتوسطة Cell-Mediated والتحمل Tolerance .

الأسباب : Aetiology

ما زالت مجهولة ولكن آليه الحدوث قد تكون :

- عائلية Familial : بعض الأمراض يكثر ظهورها عند بعض العائلات.
- تراكب ظهور الأجسام المضادة وانواع التلف التي تنتج عنها The over lapping of the incidence of antibodies and of the types of damage produced
- زيادة ظهور الأورام الخبيثة بين الأفراد المصابة المحصلة عادة تكون عدم توازن في التحمل المناعي، أما التغيرات المتوقعة في الآلية المناعية (Immune mechainism) فهي معقدة وتحتوي على عدة عوامل أهمها :
- ١- التغيرات الغير طبيعية للجسم المستضد Antigenic Abnormality .
- ٢- الاستجابة الفعالة الغير طبيعية re- Abnormality of the effector response خاصة نشاط الخلايا الليمفاوية التائية T Cell- T (Particularly activity) وتشمل :
- ١- النظام النوعي Specific System نذكر منها على سبيل المثال :
- أمراض الغدة الدرقية المناعة الذاتية .
- داء هاشيموتو Hashimoto's Disease. Lymphadenoid goitre

أكثر أنواع الأمراض المناعية الذاتية الدرقية شيوعاً، والتغيرات النسيجية تكون واسعة ومنتشرة تتمثل بانتشار الخلايا الليمفاوية والخلايا المصورة، يشكل أهم سبب الجذرة الدرقية ناقصة النشاط Hypothyroidism يكثر في النساء في منتصف العمر .

– داء غريف (Grave's Disease, Exophthalmic goitre)

عادة يصيب النساء، هناك تغيرات نسيجية بؤرية تحتوي على الخلايا الليمفاوية والمصورة، سريرياً تكون الأعراض غالباً على هيئة توذم مخاطي وجحوظ العينين نتيجة التلف المناعي الذاتي لعضلات العين . يمتاز بزيادة نشاط الغدة الدرقية .

٢– النظام الغير نوعي Non-specific system نذكر منها على سبيل المثال :

الحمات الراضحة (Viruses)

تعتبر الفيروسات أصغر الكائنات الحية الدقيقة في الطبيعة، غير مرئية تحت المجهر الضوئي (Light Microscope) ولكن يمكن دراستها بواسطة المجهر الإلكتروني (Electron Microscope-EM) وتتكون الوحدة الفيروسية (Virion, Elementary body) من اللب (Central core) والذي يحتوي على المادة الوراثية (الجينية - Genetic) سواء ضمن DNA أو RNA تحيط به كبسولة بروتينية الأصل (Capsid) والوحدة الفيروسية عادة لا يوجد بها جهاز بيوكيميائي (Biochemical mechanism) يساعدها على التناسخ فالآلية تعتمد بحد ذاتها على مصادر الخلية الملتهية (Infected Cell) بالسيطرة واستهلاك الحامض النووي للخلية (By taking Control and Utiliting the nucleic acid of the invaded cell) وبذلك يتم الإستنساخ (Replication) علماً بأن السبب الهام في تلف (Damage) الخلية المضيفة

(Host-cell) يكون على أساس : التأثيرات الجانبية (Side effects) المصحوبة بالتفاعل المناعي للأجسام الضدية والخلايا الوسيطة (Antibody and cell-mediated immune reactions) وتقسم الفيروسات بشكل رئيسي وفقاً لقابليتها (Afinity) لبعض انواع الأنسجة المتخصصة، مثال ذلك التي تحدث تغيرات في :

– الجلد والأغشية المخاطية (Dermatotropic)

– الجهاز الهضمي (Viscerotropic)

– الجهاز العصبي (Neurotropic)

– الجهاز التنفسي (Respiretory)

إلا أن التقسيمات الحديثة تعتمد على طبيعة الحامض النووي (Nature of Nucleic Acid) والأشكال الظاهرية، لذا نميز :

١- الفيروسات التي تعتمد على حمض RNA – مجموعة Myxoviruses التي تسبب الحصبة Measles، السعار «داء الكلب» Rabies.

٢- الفيروسات التي تعتمد على حمض DNA – مجموعة الحلأ (Herpes group) ونميز البسيط H.Simplex والتناسلي H. Genitalis والخلوي (Cytomegalic inclusion) العرطل مسبباً داء الاندخال الخلوي العرطل (Disease).

الحصبة Measles

مرض معد حاد فيروسي، ينتقل بواسطة الرذاذ وفترة الحضانة (Incubation period) تتراوح ما بين ١٠-١٤ يوم، يصيب عادة :

– الجهاز التنفسي : مسبباً التهاب الطرق التنفسية العلوية بالإضافة الى

وجود التهاب رئوي بسيط من نوع Mild Interstitial pneumonia .

- الجهاز الليمفاوي : تضخم في العقد الليمفاوية .

- الأغشية المخاطية : ظهور بقع بيضاء معروفة بإسم بقع كوبليك (Koplik's spots) على الغشاء المخاطي للفم .

- الجلد : ظهور الطفح الجلدي العام (Generalized maculopapular rash) .

ويكون الشفاء عادة مصير المرض إلا أنه قد يسبب الوفاة عند الأطفال حديثي الولادة وكبار السن خاصة أنه قد يتراكم عليه عدوى جرثومية .

- داء السعار «الكلب - Rabies»

ينتقل الى الإنسان إثر عضه كلب أو حيوان مسعور من مجموعة الذئاب وفترة الحضانة ١-٢ شهر، يتظاهر بالصداع، الحمى، الغثيان، ألم في البلعوم وألم في مكان العضة ثم تبدأ مرحلة التهاب الدماغ والتهيجان الحركي والحسي والنفسي تكون فيه المصنله شلل غالباً ينتهي بموت المصاب .

الوحدة السادسة

الوحدة السادسة الأورام (Tumours)

- * التكاثر الخلوي الغير ورمي (اضطرابات النمو) (Non-neoplastic proliferation).
- * التكاثر الخلوي الورمي (Neoplastic proliferation).
- * أسباب الورم والعوامل المساعدة.
- * الأنواع والخصائص.
- * تسمية الأورام.

التكاثر الخلوي الغير ورمي (اضطرابات النمو)

١- الضمور (Atrophy)

- ويُعرف على أنه نقص في حجم أو عدد الخلايا مؤدياً الى صغر حجم العضو ونقص وزن النسيج المصاب وقد يكون :
- أ- طبيعي : ضمور المبيض والثدي بعد سن اليأس .
 - ب- مرضي : نتيجة .
 - عدم الاستعمال (Reduced Functional Activity).
 - الانضغاط (Pressure) . في حالة الأورام نتيجة الضغط على الأعضاء المجاورة .
 - غدى (Endocrine Deficiency) نقص هرمون الغدة النخامية
 - (Pituitary Deficiency) يؤدي إلى ضمور الغدة الدرقية والكظرية.

- عصبى (Interrupted nerve supply) ضمور العضلات غند ثبل
الأطفال .

* الضخامة (Hypertrophy)

وتُعرف على أنها زيادة في وزن النسيج وتضخم حجم العضو نتيجة كبر
حجم الخلايا أو زيادة عددها ونمىز أيضاً :
أ- الطبيعية : عضلات الرياضى، رحم الحامل .
ب- المرضية : تضخم حجم الكلية عند استئصال الأخرى .

* فرط التصنع (Hyperplasia)

زيادة في حجم ووزن العضو نتيجة زيادة وتكاثر (Proliferation) في
عدد الخلايا .
أ- طبيعى : الثدي عند البلوغ .
ب- مرضى : فرط تصنع نقي العظام عند فقر الدم .

* التبدل الحطوي (Metaplasia)

يُعرف بأنه تبدل خلوي لنسيج ما عالى الكفاءة والنوعية والتخصص الى
نوع آخر أكثر مقاومة للعوامل الخارجية وأقل نوعية وتخصصاً وظليفاً .
مثال :

تحول الخلايا الأسطوانية المهيدة الى خلايا مسطحة رصفية في الجهاز
التنفسي عند المدخنين .

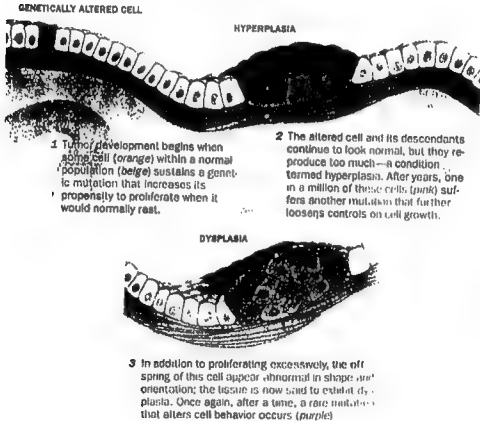
• خلل التنسج (كُدن، خَلْ نموى) (Dysplasia)

ويُعرف على أنه تفاوت في حجم، شكل وترتيب الخلايا مع زيادة في الانقسام، عادةً يلزم الالتهابات والتحرشات المزمنة إلا أنه قابل للتراجع إلى الوضع الطبيعي على الرغم أن هذا التغير أيضاً في حال تقدمه يتحول إلى تغير ورمي خبيث (Malignancy).

التكاثر الخلوي الورمي (الورم) (Neoplasia)

يُعرف على أنه انقسام خلوي متزايد عشوائي وغير منتظم دون هدف وعلى حساب الخلايا المجاورة متطفلاً عليها ولا يخضع لاحتياجات الجسم وقد تكون

Tumor Development
Occurs in Stages



هذه الخلايا المنقسمة مطابقة أو غير مطابقة للخلايا الأصلية . ومن هنا يتم التقسيم العام للأورام من حيث : I التركيب (Structure) و سريرياً (Clinical) وفقاً للسلوك والسرعة التشريحية داخل النسيج الى مجموعتين رئيسيتين هما :

أ- حميدة (Benign) .

ب- خبيثة (Malignant)

حيث نميز فروق واضحة وهامة بين هاتين المجموعتين :

خبيثة	حميدة	
تنتشر بواسطة الأوعية الدموية الليمفاوية - (Via blood vessels and lymphatics) والتجاويف والقنوات (الأسطح) الداخلية (Tissue places and Cavities)	تبقى متوضعة في مكانها (Localised)	• <u>الانتشار (Spread)</u> أهم علامات الأورام
عادة سريع (Rapid)	عادة بطيء (Slow)	• <u>معدل النمو</u> Rate of growth
الإرتشاح وإتلاف الأنسجة الطبيعية	الضغط المعتدل على الأنسجة الطبيعية	• <u>العلاقة مع الأنسجة المجاورة</u> (Relationship to surrounding tissues)
يتلف تركيب الأنسجة الطبيعية والاستئصال لن يعيد وظيفتها الأولية .	يكون عادة نتيجة الضغط على الأوعية، الاعصاب والقنوات / الاستئصال يعيدها الى طبيعتها	• <u>التأثيرات (Effects)</u>

II- نسيجاً (Histology) : توضع حسب أصل منشأها النسيجي في ستة مجموعات رئيسية :

أ- أورام النسيج الظهاري (Epithelia)

- شائك (squamous)

- غدي (Glandular)

ب- النسيج الضام (Connective tissue) بما فيه العضلي

(Muscular) عظمي (Osteoid) وغضروفي (Cartilaginous).

ج- النسيج الوريقي الظاهري العصبي (Neuroectoderm).

د- الخلايا الدموية - الليمفاوية (Haemopoietic tissue).

هـ- الأوعية الدموية - الليمفاوية (Blood and lymph vessels).

و- الأنسجة الغير طبيعية النمو (Originating from developmental abnormalities).

• مسببات الأورام (Carcinogenesis)

وعلى الرغم أنها ما زالت تحت البحث والدراسة إلا أن هناك مسرطنات معروفة منذ سنين طويلة تلعب دوراً في حدوث السرطانات حيث تؤثر مبدئياً على انقسام DNA النووي (Nuclear DNA) للخلية المتكاثرة مع وجود خلل في عمليات الضبط لعملية التكاثر والترابط الخلوي، تقسم الى ثلاثة مجموعات رئيسية هي :

١- مسرطنات كيميائية (Chemical Carcinogenesis)

من أقدم العوامل المسرطنة المعروفة للإنسانية وهي في ازدياد مستمر

نتيجة التطور الحضاري - التكنولوجي وما يترتب عليها من عادات بيئية غير صحية (الغذاء - التربة - الهواء) .

٢- المواد المشعة (Radiant energy)

بما فيها أشعة الشمس .

٣- الفيروسات المسرطنة (Oncogenic viruses)

ومن أهمها Retroviruses-

-Herpes group

- Epstein Barr V (EBV)

-Hepatitis B

وهناك عوامل مسرطنة عدة مساعدة عديدة نذكر أهمها :

١- عامل الوراثة (Heredity) خلل على مستوى الكروموسومات .

٢- الهرمونات (Hormones) سرطان الثدي والرحم عند الإناث .

٣- خلل مناعي (Immunologic disturbances)

مقال :

متلازمة نقص المناعة المكتسب (الايدز AIDS) حيث يؤدي الى ورم جلدي يشمل النسيج الضام يعرف (Caposi Saroma).

٤- القومية (Race) والتقسيم الجغرافي (Geography) حيث تبين أن بعض أنواع السرطانات أكثر حدوثاً عند بعض الأجناس القومية وفي ظل طبيعة جغرافية منها عند غيرها .

٥- التحريش المزمن والرضح (Chronic Irritation and Trauma)

سرطان الشفاه عند المدخنين .

• تسمية الأورام

وتتم التسمية بناءً على المنشأ الأصلي (Geneis) للنسيج ونمير :
الأورام الحميدة لكل الأنواع النسيجية السابق ذكرها بإضافة المقطع
Oma في نهاية اسم ونوع النسيج : مثال على ذلك : Lipoma ورم شحمي
Adenoma ورم غدى، Ganglioneuroma ورم عصبي عقدي ... الخ.

أما الأورام الخبيثة :

- النسيج الظهاري (Epithelia) بإضافة : Carcinoma
مثال ذلك : مثلك الخلايا Squamous Carcinoma .
غدى : Adenocarcinoma .
- النسيج الضام Mesoderm Connective Tissue
إضافة Sarcoma .
مثال ذلك : Liposarcoma
Fibrosarcoma
Osteosarcoma ... الخ .

٣- أورام الوريقة الظاهرة العصبية (Neuroectóderm)
إما بإضافة المقطع Blastoma في نهاية اسم ونوعية النسيج أو الكلمة
Malignant قبل اسم النسيج المعنى .

مثال ذلك : Heuroblastoma

Malignant Meningioma

٤ - الخلايا الدموية Haemopoietic Tissue

ابيضاض الدم Leukaemia

ورم ليفاوي Lymphoma

إلى آخره من أنواع السرطانات وفقاً لنوع ومنشأ النسيج علماً بأنه هناك شواذ عن القاعدة .

الوحدة السابعة

الوحدة السابعة
التوازن الحامضي - القاعدي
اضطرابات الدورة الدموية
Acid-Basic Balance
Circulatory Disturbances

* التوازن الحامضي - القاعدي Background

* الاضطرابات الاستقلابية Metabolic Disturbances .

١- الاحمضاض الاستقلابي Metabolic Acidosis .

٢- القلاء الاستقلاب Metabolic Alkalosis .

٣- الأحمضاض التنفسي Respiratory Acidosis .

٤- القلاء التنفسي Respiratory Alkalosis .

* اضطرابات الدورة الدموية Circulatory Disturbances

- الوذمة Oedema .

- الإحتقان Congestion .

- النزيف Haemorrhage .

التوازن الحامضي - القاعدي Acid-Basic Balance

للحفاظ على العمل الأمثل للأنظمة الأنزيمية في الجسم (Optimal working body's Enzyme Systems) لابد من وجود توازن في درجة حموضة السوائل داخل وخارج الخلية (Degree of acidity of the Intraand Extra Cellular Fluids) الهيدروجين (The intake of hydrogen)، الأحماض الأخرى والشوارد القاعدية (Basic ions)، ولابد من طرح 50-70 mmol من الشوارد الحمضية للحفاظ على النشاط الكلي لشوارد الهيدروجين ثابت (Total hydrogen ion activity-PH) وبالتالي فإن PH يعرف ببساطة على أنه الطريقة الملائمة للتعبير عن نشاط شوارد (ion) الهيدروجين (A Convenient way of expressing Hydrogen ion activity) حيث يتراوح ما بين 7.00-7.36 والحد الأدنى الذي يستطيع ان يعيش به الإنسان هو PH7 . لذلك فإن اضطرابات التوازن الحامضي - القاعدي (Disturbances of Acid-Basic balance) قد تكون استقلابية (Metabolic) حيث ان الخلل الرئيسي يكون في نسبة تركيز البيكربونات (Bicarbonate Concentration) أو تنفسية (Respiratory) عندما يكون الخلل الاساسي في الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون (Partial Pressure of Carbon Dioxide) وتعتبر هذه الاضطرابات معاوضة (Compensated) عندما يكون PH الدم الشرياني (Arterial blood) ما بين 7.44-7.36 وغير معاوض عندما يكون خارج حدود هذه الأعداد .

• الاضطرابات الاستقلابية (Metabolic Disturbances)

١- الإحمضاض الإستقلابي (Metabolic acidosis)

التغير الأساسي يكون في هبوط تركيز البيكربونات (Fall in Bicarbonate)

وآلية المعاوضه (compensation) تكون بزيادة التهوية (Hyperventilation) - الأكسجة تخفض الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون (to reduce the $P_a CO_2$).

الأسباب متعددة نخص منها بالذكر :

- هبوط الكلى (Renal Failure)
- الاحمضاض الكيتوني السكري (Diabetic Keto-acidosis)
- نقص (فقدان في) الإفرازات المعوية (Loss of Intestinal Secretions)
- الإسهال (Diarrhoea)
- نواسير البنكرياس (Pancreatic fistulae)
- التسمم بالميثانول والإيثيلين (Poisoning e.g Methanol, Ethylene)

• المعالجة (Treatment)

- ١- علاج السبب المباشر Treatment of underlying Cause .
 - ٢- تعويض نقص البيكربونات bicarbonate Replacement of deficits with bicarbonate
 - ٢- القلاء الإستقلابي (Metabolic Alkalosis)
- التغير الأساسي يكون في ارتفاع انسجة البيكربونات (Raise in $Bi-carbonate$) وآلية المعاوضة تكون عادة بخفض التهوية (Hypoventilation) علماً بأن هذه الآلية قد تكون غير كثيرة الكفاءة (Not very efficient) والأسباب عديدة :
- زيادة في تناول القلويات Excess Ingestion of Alkali

– Excess Loss of Acid المتزايد للحمض .

Vomiting الإقياء

Pyloric Stenosis تضيق البواب

Hypokalaemia نقص في البوتاسيوم

المعالجة Treatment

– تنظيم العلاج بالأدوية Review of drug therapy .

– تعويض Na^+ , Cl^- , K^+ Replacement of

– نادراً بحقن HCl , NaCl في الوريد إذا الحالة طارئة ومستعجلة
(Intravenously if urgent) .

٣- – الاحمضاض التنفسي (Respiratory Acidosis)

– ارتفاع في الضغط الجزئي لثاني اكسيد الكربون (PaCO_2 Rise in)

والمعاوضة تكون بطرح البيكربونات عن طريق الكلى (Renal Re-
tentation of Bicarbonate) والأسباب قد تكون :

– زيادة في الانتاج – الطاقة (دخول نسبة عالية من الكربوهيدرات)
. Excess Production

– انخفاض في الطرح والإفراز Reduced Excretion

الربو القصبي المتأخر Asthma-late

امراض الرئة الانسدادية المزمنة Chronic Obstructive Airways
. Diseases

المواد التنفسية المثبطة Respiratory depressants

وهبوط التهوية (Hypoventilation) خلال التهوية الآلية
(Mechanical Ventilation) والعلاج يكون :

- بتنظيم دخول وأخذ الطاقة . Review of energy intake
- تنظيم العلاج بالأدوية . Review drug therapy
- علاج امراض الرئة الانسدادية المزمنة Treatment of Chronic
Obstructive Airways Disease
- تنابوب التهوية الآلية Alteration of Mechanical Ventilation

٤- الإستقلاء التنفسي (Respiratory alkalosis)

هبوط في الضغط الجزئي لثاني اكسيد الكربون (Fall in PaCo₂)
والمعاوضة تكون بإنتاج البول القلوي (Alkaline Urine) لخفض نسبة تركيز
بيكربونات البلازما To Reduce plasma Bicarbonate Concentration
أما الأسباب :

- زيادة التهوية (الأكسجة) Hyperventilation :
- خلال التهوية الآلية، الربو - المبكر Asthma-early
- المرض الدماغى Brain disease
- الساليسيلات Salacylate تؤثر مباشرة على مراكز التنفس .
- أما العلاج :

- معالجة السبب Treatment of Underlying Cause
- تنابوب التهوية الآلية Alteration of Mcchanical Ventilation

اضطراب الدورة الدموية Circulatory Disturbances

Body Water Control : Oedema

الوذمة

* دوران سائل النسيج الطبيعي Normal Tissue Fluid Circulation

عادة هناك تبادل مستمر للسوائل بين الدم والأنسجة على الرغم من أن بعض السائل يمر في الأوعية الليمفاوية قبل الرجوع إلى مجرى الدم ربما جزئياً نتيجة الضغط النسيجي (tissue pressure) وجزئياً بسبب الجذب التناضحي للبروتينات داخل النظام الليمفاوي (Osmotic Attraction of Proteins in Lymphatic System) ولإبقاء هذا الدوران الطبيعي للسوائل في توازن مستمر توجد قوتان رئيسيتان تتعاملان مع الضغط المدروج (Pressure gradient) يسيطر على معدل واتجاه حركة السائل (Rate and direction of fluid movement).

١- الضغط الهيدروستاتيكي Hydrostatic Pressure

الضغط في الشعيرات الدموية (Capillary Blood Pressure - BP) يزيد من مرور السائل خلال جدران الأوعية الشعرية 35mm Mercury .

٢- الضغط البروتيني التناضحي (Protein Osmotic Pressure - OP).

بروتينات البلازما تساعد على انحباس السائل في الأوعية الشعرية للحفاظ على التوازن النضحي (التناضحي) ويعادل هذا الضغط 25mm Mercury وبالإضافة إلى العاملين السابق ذكرهما اللذين يعملان على مستوى الشعيرات الدموية هناك قوى أخرى تحث حركة السائل خلال الجسم.

١- جلب السائل Fluid intake

أخذها بواسطة الأحشاء او بواسطة الحقن يمكن زيادة قابلية الكلى للتخلص من الماء .

٢- تكامل الكلى Integrity of Kindney

يؤثر التلف في نسيج الكلى الى عدم التخلص من السائل .

٣- النشاط الهرموني Hormone activity

* الألدسترون (Aldosterone) يزيد من امتصاص الصوديوم وانجاس الماء .

* هرمون مضاد الإباله (Antidiuretic) يزيد من امتصاص الماء .

* هرمون القلب (Cardiac Hormone Atrial Natriuretic Peptide) يمنع امتصاص الصوديوم وبالتالي يزيد من طرح الماء .

الوذمة Oedema

* تعرف الوذمة على أنها تراكم متزايد في كمية السوائل ،تجمعها في الأنسجة "Accumulation of Excess Fluid in the Extravascular Tissues" لذلك تعتبر جميع الحالات التي تتداخل مع انظمة الضغط المدروج (Gradient Pressure) اسباباً تؤدي الى حدوث الوذمة :

- ارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي للأوعية الشعرية - خاصة في نهايات الأوعية الوريدية (Rise in Capillary hydrostatic pressure) .

- هبوط الضغط التناضحي الدموي (Fall in Blood Osmotic Pressure) .

* تشكل نتحه نسبة البروتين فيها قليلة (Transudate Formed Low Protein Content)

- ارتفاع الضغط التناضحي النسيجي
Rise in tissue outside pressure .

- تناوب في نفوذية الأوعية الشعرية خاصة في الالتهاب

Alteration in Capillary Permeability Operates Especially in the Inflammation

ونميز:

- الوذمة الموضعية (Local Oedema)

- الوذمة المعممة (General Oedema)

* الوذمة الموضعية

يمكن أن تظهر الوذمة في موضع محدد لأسباب مختلفة حيث أن الآلية الأساسية في حدوثها تناوب في نظام الضغط المدروج على مستوى الأوعية الشعرية ولا يشمل التغيرات العامة في الجسم وعادة تكون التأثيرات المصاحبة لهذه الوذمة أيضاً موضعية .

ومن هنا يتبين لنا أن هناك أنواع عديدة لهذه الوذمة :

أ- الوذمة الناتجة عن الإنسداد الوريدي Oedema of Venous Obstruction
أكثر الأنواع شيوعاً ونراها في الأطراف السفلية .

ب- الاستسقاء البطني وانسكاب (انصباب) غشاء الجنب Ascites and pleural effusion تجمع السوائل في التجويف البطني والقفس الصدري.

وتعتبر هذه الأنواع من الوذمة الموضعية أنواع خاصة حيث نراها في

* تشكل نضجه نسبة البروتين فيها عالية Exudate Formed

"High Protein Content"

حالات هبوط القلب (Cardiac Failure)، التهاب (Inflammation) ونمو الأورام الخبيثة (Tumours Growth).

على سبيل المثال : الاستسقاء البطني يعتبر مضاعفة عامة عند تشمع الكبد (Hepatic Cirrhosis).

ج- الوذمة الالتهابية Inflammation Oedema

يوجد احتقان (Local Congestion) شديد وزيادة في إنتاج مركب من المواد الكيميائية تغير نفوذية الأوعية الشعرية - على سبيل المثال الوذمة التحسسية (Alergic Oedema).

د- وذمة وعائية عصبية Angioneurotic Oedema

نوع نادر قليل الحدوث، مجهول السبب، يحدث فجأة لفترة زمنية قصيرة وتسبب الاختناق (Suffocation) إذا كانت متوضعة في الحنجرة.

هـ- الوذمة الليمفاوية Lymphatic Oedema

تحدث نتيجة انسداد مزمن في مجرى الليمف في ذلك الموضع .

* الوذمة الرئوية Pulmonary Oedema

تعتبر من أهم أشكال الوذمة الموضعية لأنها تكون ملازمة لأمراض القلب المتعددة جدية الاهتمام حيث تكمن أهمية هذه الوذمة في تجمع السوائل في الاسناخ الرئوية Pulmonary Oedema بالإضافة الى تجمعها في الفراغات النسيجية مما يؤدي الى اضطرابات خطيرة في تبادل الغازات .

* الوذمة المعممة General Oedema

بالإضافة الى التناوب في عملية نفوذية الأوعية الشعرية فإن العامل الآخر

المهم في حدوث الوذمه المعمه يكمن في زيادة كمية الماء الكلية في الجسم (Increase in total body water) ويلزم خاصة أمراض القلب والكلى .

* الوذمه القلبية Cardiac Oedema

ثلاثة عوامل مساعدة لحدوثها :

- ١- هبوط في النتاج القلبي الأيسر Reduced left heart output .
- ٢- الاحتقان الوريدي Venous Congestion .
- ٣- انحباس الاستقلاب النسيجي Retention of tissue metabolites .

* الوذمه الكلوية Renal Oedema

تصاحب التهاب الكلية الحاد (Acute Nephritis) بسبب انحباس السائل (Retention of fluid) ومتلازمة الكلاء (Nephrosis Syndrome) نتيجة هبوط بلازما الضغط التناضحي (Fall in plasma Osmotic Pressure) .

* وذمه المجاعة Famine Oedema

في حالات الجوع الشديد (Starvation) يكون عادة نقص في بناء المواد البروتينية خاصة الأحماض الأمينية (Amino-acids) مما يؤدي إلى هبوط في نسبة بروتينات البلازما تحت المعدل للحفاظ على توازن الضغط التناضحي للدم (Osmotic Pressure Blood) .

الإحتقان (Congestion, Hyperaemia)

يُعرف الإحتقان على أنه زيادة في كمية الدم في الأنسجة (Increase in tissue blood)

(the amount of blood in the tissues) هناك نوعان :

١- الإحتقان النشط (Active Congestion)

نتيجة توسع الشرايين والأوعية الشعرية (Arterioles and Capillaries) أثناء الالتهاب والتمارين الرياضية .

٢- الإحتقان الوريدي السلبي (Passive venous Congestion)

توسع جميع الأوردة في الجسم نتيجة ركود الدم فيهما (All the veins of the body are distended with blood) ويكون عادة ملازماً لأمراض القلب والرئة نتيجة دوران الدم فيهما . وتعتبر أمراض الرئة وهبوط القلب المزمن (Lung diseases and Cardiac failure) من الأسباب الرئيسية التي تقلل من حجم الدورة الدموية في الرئة (Reduces Pulmonary vascularity) ونميز :

أ- الإحتقان السلبي الموضعي (Local Venous Congestion) .

ب- الإحتقان السلبي المعمم (General Venous Congestion) .

ويمكن أن يكون حاداً أو مزمناً .

- الإحتقان الموضعي الحاد : نتيجة انسداد مفاجيء في الدم الوريدي (Sudden obstruction of the venous return) .

- الإحتقان المعمم الحاد : هبوط القلب الحاد (Acute heart failure) .

- أما الإحتقان المزمن الموضعي : يكون عادة نتيجة الانسداد التدريجي المستمر مع أو بدون تكوين خثرة (With or without thrombosis) .

الإحتقان المزمن المعمم : هبوط القلب المزمن .

التأثيرات الجانبية العامة : General effects

- كبر حجم الأعضاء نتيجة تخثر الدم فيهما (Enlargement to engorgement).

- نقص الأكسجة الركودي (Stagnent anoxia) مما يؤدي الى تنكس الخلايا وزيادة نسبة التليف .

- الإزرقاق Cyanosis بطء جريان الدم .

- الوذمة Oedema .

نتيجة ارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي (Increased hydrostatic pressure) وانجbas الماء والكهرله (Retention of water and electrolites) وتعتبر كل من الرئة، الكبد، الطحال والكلى أكثر الأعضاء تعرضاً لهذه التغيرات المرضية .

الصدمة Shock

عبارة عن حالة (Condition) تكون فيها الوظائف الحيوية للجسم مضطربة نتيجة النقص الحاد والشديد في النتاج القلبي وحجم الدم الدوراني الفعلي (reduction in cardiac output and effective circulating blood volume) مؤدياً الى تلف خلوي (Cell damage) ومنشطاً تغيرات دموية على مستوى الدوران الدماغى والتاجى (Central and Coronary circulation) ينتج عنها ما يعرف بمتلازمة الصدمة (Schock Syndrome) تمتاز بالوهط القلبي الوعائى (Cardiovascular Collapse) يظهر على هيئة :

- انخفاض ضغط الدم (Hypotension).

- زيادة التهوية «الأكسجة» (Hyperventilation) .

- فقدان الوعي المتكرر (Clouding of Consciousness) وتكون الحصلة : قلة البول (Oliguria) .

تقسم أسباب الصدمة الى ثلاثة مجموعات رئيسية :

١- نقص حجم الدم (Hypovolaemia) وأسبابه :

أ- الرضح Trauma .

* النزيف الشديد (Severe Haemorrhage) سواء كان خارجياً أو

داخلياً (External or Internal haemorrhage) .

* إصابة عنيفه (Severe Injury) .

* الحرق (Burning) .

* العمليات الجراحية (Surgical Procedures) .

ب- الجفاف (Dehydration) .

الإقياء أو الإسهال الحاد (Severe Vomiting or Diarrhoea)

٢- قلبي (Cardiogenic) أمراض القلب الحادة خاصة احتشاء عضلة القلب

(Myocardial infarction) يحدث هبوط مفاجيء في النتاج القلبي .

٣- جرثومي (Bacterial)

ومن الواضح من خلال الشرح السابق أنه في حال الصدمة القلبية يكون
المسبب هبوط القلب الحاد، بينما في حالة الصدمة الجرثومية والصدمة
الناجمة عن نقص الحجم فإن هبوط القلب يكون عبارة عن مضاعفة ثانوية .

وتقسم الصدمة الى :

١- الصدمة البدئية (Primary shock) أو ما تُعرف بنوبة الغيبوبة (Fainting

"Vasovagal" Attack) وعائى - بهيمى .

عبارة عن نوبة فقدان الوعي العادي تحدث عند الأفراد نتيجة
الانفعالات النفسية الشديدة او الرضوح Trauma حتى البسيطة منها
حيث يكون الجهاز العصبي وسيط بها ومن أعراضه التعرق البارد قد

يكون مصحوباً بالإقياء (Cold Sweat and may Vomit) انخفاض
ضغط الدم والنبض (The blood pressure falls and the pulse
.slows)

٢- الصدمة القلبية (Cardiogenic Schock)

وتعرف أيضاً بالصدمة المركزية (Control schock) ونراها عند
هبوط القلب الحاد نتيجة احتشاء عضلة القلب (Myocardial
Infarction Pump Failure) بسبب هبوط في وظيفة عضلة القلب
كمضخة.

٣- صدمة نقص السوائل والبلازما (Fluid and plasma loss)

نتيجة فقدان السوائل الحاد والموضعي في حالات الحروق الشديدة
والإصابات الأخرى المصحوبة بزيادة نفوذية جدران الأوعية الشعرية
ونرى ذلك في حالة فرط التحسس (التآقي) (Anaphylaxis) وحالات
العدوى الحادة العامة (Severe Systemic Acute Infection).

مصير الصدمة (Outcome of schock)

١- الشفاء Recovery

بعد فترة نقاهة (Convalescence) قد تكون طويلة .

٢- البقاء على الحياة Survival

مع وجود تلف دائم في أعضاء مختلفة .

٣- الموت Death .

التخثر Thrombosis

تُعرف الخثرة على أنها كتلة مكونة من محتويات الدم داخل وعاء دموي

أو القلب خلال الحياة (A thrombus is a mass Formed of the Blood
Constituents within a vessel or the heart during life)

العوامل المساعدة في تكوين الخثرة (Factors Leading to Thrombosis)

١- تغيرات في مجرى الدم (Alteration of Blood Flow)

بطء جريان الدم يؤدي الى ترسب الصفائح (Platelets) وكريات الدم
البيضاء (White cells) على السطح الداخلي لجدار الوعاء الدموي .

٢- تلف في البطانة الداخلية للوعاء الدموي (Damage to Endothelium
of Vessel)

وهذا عادة يؤدي الى التصاق الصفائح وتراكمها (Platelet adhesion
and aggregation) والأسباب قد تكون :

- مرض في جدار الوعاء - على سبيل المثال تكوين الأثروما .

- سموم (Toxins) ناتجة من مصادر التهابية بالجوار .

- ضغط موضعي (Local compression) على الوعاء الدموي.

٣- تغيرات في مركب الدم (Change in the Composition of the
blood) وتشمل :

زيادة في - الصفائح (Platelets)

- الفيبرينوجين (Fibrinogen)

- بروثرمبين (Prothrombin)

- تغير في تلامص الصفائح (Change in Platelet adhesiveness)

٤- عوامل مساعدة أخرى :

وهذه تشمل التدخين، موانع الحمل الاستروجينية، السمث، زيادة تجلط الدم المصحوب ببعض الأمراض مثل السرطانات (Cancers) والذئبة الحمامية المعصم Systemic Lupus erytomatosus .

وتقسم الخثرة من حيث اللون الى :

١- البيضاء White

عادة تتكون من الصفيحات .

٢- الحمراء Red

وهذه تبدأ بتجمع الصفيحات، تنتج الفيبرين وتلتصق عليها خلايا الدم.

٣- المخلوطة او الصفائح (Mixed or Laminated)

ويمتاز هذا النوع بتناوب الطبقات الحمراء والبيضاء وعادة تراه في أمهات الدم (Aneurysm) .

وتعتبر الخثرة الحمراء الأكثر ظهوراً ولذلك لا بد من التمييز بين هذه الخثرة والجلطة التي تتكون بعد الوفاة (Postmortem Clot) عادة تكون الخثرة الحمراء : جافة، حبيبية، متماسكة، سهلة التفتت (Dry, granular, Firm and friable) وتكون ملتصقة في نقطة تكونها بالسطح الداخلي لجدار الوعاء الدموي ويمكن رؤية شبكة من الخطوط البيضاء الفيبرينية على السطح تعرف بخيوط زان (Striae of Zahn) بينما تكون الجلطة جيلاينية الكثافة، لامعة المظهر (Jelly-like in Consistency and shiny in appearance) وقد تكون الخثرة :

- شريانية (Arterial)

عادة في الأبرر نتيجة الأمراض مثل الأثروما والتصلب (Atheroma)

and atherosclerosis) وبسبب سرعة جريان الدم وارتفاع الضغط .

- وريدية (Venous)

نتيجة بطء جريان الدم وانخفاض الضغط مما يؤدي الى سهولة الضغط على الصمامات الداخلية كما هو الحال عند الدوالي، العمليات الجراحية، الولادة، أمراض القلب .

- شعيرية (Capillary)

مصير الخثرة (Sequels of thrombosis)

١- التعضي Organization ثم التليف او تشكيل قنوات دموية جديدة.

٢- التكلس Calcification

مما قد يؤدي الى تكوين حصاة وريدية (Phlebolith) .

٣- الاندماج (Incorporating)

نراه في الأوعية الدموية الكبيرة حيث يتم تغطية الخثرة بواسطة البطانة الداخلية للوعاء ومن ثم ضمها ودمجها مع الجدار .

٤- الإنصمام (Embolism)

انفصال جزء من الخثرة وانتقالها بواسطة مجرى الدم الى وعاء دموي

آخر .

٥- العدوى (Infection)

تتراكم العدوى لتشمل الخثرة وهذه قد تتحلل بواسطة الانزيمات

البروتينية مما يؤدي الى :

* الاحتشاء الخمجي (الانتاني) Septic infection .

* الخراجات التقيحية (Pyæmic abscesses) .

الإنصمام Embolism

ويعرف على أنه نقل وغرس كتلة مواد طبيعية بواسطة الدم الى وعاء دموي آخر مما يؤدي الى انسداد .

(Embolism is the impaction of any abnormal mass of matter carried in the blood stream and large enough to occlude . some vessel)

والصمامة انواع :

١- تخثرية - شريانية/وريدية (Thrombus - arterial / venous)
تفتت الخثرة : الأكثر شيوعاً ، أو من صفائح الأثيروما .

٢- دهنية (Fatty embolism) .

٣- سائلة / السائل الأمنيوني (Amniotic fluid) .

٤- غازية - الهواء (Gaseous/Air) .

٥- صلبة Solid embolism .

نتيجة تراكم خلايا سرطانية Cancer cells ، جراثيم Bacteria ، طفيليات Parasites ، أجسام غريبة Foreign bodies .

١- الصمامة التخثرية

وهذه قد تكون :

* وريدية (Venous) :

عادة يكون مصدرها الأوعية الوريدية للأطراف السفلية والحوض ومن ثم الترحال نحو القلب الأيمن مما يؤدي الى انسداد الجذع الرئوي الرئيسي

الأوعية الدموية وتكون ما يعرف
بالصمامة السرجية (Saddle Embolism) مغلقاً بذلك مفرق التفرع
(Bifurcation).

* شريانية (Arterial)

مصدرها القلب الأيسر من تخثرات مفروسة على شرفات الصمام
الأكليلي والأبهري (Mitral and Aortic valve Cups) أو أمراض
الشرايين على سبيل المثال الأثيروما والنتيجة عادة تكون تنقل الصمامة في
الشرايين الجهازية (Systemic Arteries) نحو الدماغ، الطحال، الكلى
أو انسداد مفرق الشريان الأبهري بالصمامة السرجية وقد تتوضع في
الأوعية الدموية للأطراف .

٢- الصمامة الدهنية

تجمع كريات دهنية الأصل (Globules of fat) ودورانها مع مجرى
الدم مما يؤدي إلى غرسها في وعاء دموي حيوي، وتعتبر الكسور
(Fractures) من أكثر الأسباب المؤدية إلى تحرر الدهون من النقي العظمي
وكذلك الحروق (Burns) بحيث تشمل الطبقة الدهنية تحت الجلد
(Subcutaneous fat) ويعد الدماغ أكثر أعضاء الجسم إصابة بالصمامة
الدهنية حيث تؤدي عادة للغيبوبة (Coma) وبالتالي الوفاة . وتتميز الأعضاء
المصابة بهذا النوع من الصمامات بالنزف النمشي (Petechial
Haemorrhage) مثل الدماغ، الرئة والكلى .

٣- الصمامة الغازية (Gaseous Embolism)

وقد يكون السبب :

- الهواء Air

الفقاعات الهوائية في الدم تكون كتلة فيزيائية غير ضاغطة (Non-Compressible Physical masses) لكنها قد تلتصق ببعضها وتسبب اغلاق « انسداد - Obstruction » أو تسبب كتلة رغوية في حجرات القلب . ويبدو أنه لابد من دخول ما لا يقل عن 100 ml من الهواء في الدم لظهور أعراض الإصابة بهذه الصمامة على سبيل المثال :

- * الإصابات النفوذية في الصدر .
- * جروح الأوردة الرقبية في حالات الانتحار .
- * العلاج الوريدي بالحقن .
- * انفصال المشيمة اثناء الولادة والعمليات الجراحية الدماغية .

النيتروجين (Nitrogen)

داء تفقع الدم - إزالة الضغط (Decompression sickness) أو مرض كيسون (Caisson Disease) يظهر عند العاملين تحت ضغط عالي مثل « الغواصين والمدرين » مؤدياً الى ازدياد كمية الغازات في الدم وعند العودة الى الضغط المنخفض بسرعة مفاجئة فإن ذوبان الأكسجين O_2 ، ثاني اكسيد الكربون CO_2 ، والنيتروجين N_2 ، يظهر على هيئة فقاعات غازية في السائل . الأكسجين وثاني اكسيد الكربون يمتصان بسرعة وكليا بينما النيتروجين يحتاج لفترة زمنية طويلة حيث ان الجزء المتبقى يمتاز بقابلية عالية للأنسجة الدهنية والدماغية .

ومن مضاعفاتها :

- * انحناء والتواء العظام والمفاصل (The Bends) .

« الأوعية الدموية الرئوية - الغصص » الإختناق The chokes .

« الدماغ - اضطرابات عقلية (Mental Disturbances) قد تؤدي الى الغيبوبة ويكون العلاج عن طريق وضع مثل هؤلاء الأفراد في حجر لتخفيف الضغط تدريجياً حتى تتم عملية امتصاص النيتروجين بالكامل .

٤- صمامة السائل الأمنيوي (Ammiotic Embolism)

اثناء الولادة (المخاض Labour) نتيجة دخول السائل الأمنيوي في الدورة الدموية والوصول الى الرئة تظهر على هيئة ثلاثة اعراض مختلفة :

١- ظهور متلازمة الضيق التنفسي المفاجيء (Sudden Respiratory distress) اثناء المرحلة الأولى من المخاض :- أ- الموت مباشرة أو البقاء على الحياة لساعات معدودة .

ب- الصدمة الشديدة التي قد يتم الشفاء منها إذا عولجت بنجاح .

٢- التخثرات المتعددة في الأوعية الشعرية (Multiple intravascular Capillary Thrombosis) نتيجة تحرر السائل الأمنيوي المفاجيء الذي يحتوي على كمية كبيرة من الثرومبوبلاستين (Thromboplastin) .

٣- استنفاد الفيبرينوجين المتزايد مؤدياً الى امكانيات النزف - الوفاة .

التأثيرات (Effects)

وتعتمد على عدة عوامل :

* موقع المنشأ (Site of origin) - الشرايين أو الأوردة .

* موقع الغرس (Site of implantation) .

* العدوى (Infection) نته أو غير نته Septic or Aseptic.

١- الموت المفاجيء (Sudden Death) وقد يظهر نتيجة :

أ- الصمامة الرئوية .

ب- الصمامة الدماغية .

ج- الصمامة التاجية .

٢- الاحتشاء (Infarction) .

٣- الغرغرينا Gangrene في الأطراف نتيجة عدم توفر دورة دموية مرادفه (Collateral Circulation) .

انسداد الأوعية الدموية (Blood-vessel Obstruction)

تتفاوت نتائج الانسداد الوعائي حسب نوع الوعاء والتركيب التشريحي للجزء المغلق (Vary with type of vessel and anatomy of the part) وعلى مستوى :

١- الشرايين التي تمتاز بدورة مراونه (Arteries with good Collateral anaestomosis) ويمر في هذه الحالة بثلاثة مراحل :

أ - الإنسداد (Obstruction)

النسيج شاحب وبارد .

ب- توسع الأوعية الطرفية (Dilatation of Collateral vessels)

النسيج يعود الى الوضع الطبيعي .

ج- التوسع الدائم (Permanent Dilatation)

ارتفاع الضغط في الأوعية المرادفة - تضخم النسيج العضلي والمرن

في جدار الوعاء . مما يؤدي الى التعضي (Organisation) ويمتلئ
تجويف الوعاء بالنسيج الليفي الدموي (Vascular fibrous tissue).
٢- نهاية الشرايين (End arteries)

- لا يوجد شبكة مرادفة (No Collateral anastomosis-Splenic artery)
أو شبكة من الأوعية الشعرية (Capillary anastomoses -Renal artery)
(Arterial anastomoses, Coronary arteries) أو شبكة شريانية -
(Superior mesenteric artery) صغرة جداً لتحتوي الدورة - الشريان المساريقي العلوي (Superior mesenteric artery).

النتيجة :

- انسداد نهاية الشريان (Obsrtuction of end artery).
- توسع في الأوعية المرادفة (Dilatation of Collateral vessels).
- ركود الدم (Stagnation of blood).
- نقص أكسجة النسيج Anoxia of tissues .
- منطقة متنخرة ومحتقنه «احتشاء» Congested necrotic area .

الإلتام Healing

تأخذ وقتاً طويلاً وعادة الأوعية الشعرية والخلايا الفيبروبلاستية
(Capillaries and fibroblants) تحل محل النسيج المتنخر ومن ثم يتكون
الكولاجين (Collagen) وينتهي بتكوين ندبة (Scar) .
- الإنسداد الشرياني الجزئي أو البطيء

Partial or slow arterial occlusion

هذه الحالة عادة أكثر حدوثاً في كبار السن الذين يعانون من أمراض
شريانية مزمنة مثل العصيدة (Atheroma).

تضييق شرايين الأطراف السفلية	الشريان التاجي	تضييق الشريان الكلوي
Narrowing of Lower	عصيدة	Renal artery stenosis
limbs artery	↓	↓
نقص أكسجين العضلات	تليف قلبي	فقر الدورة الدموية (نقص
Anoxia of muscles	Myocardial Fibrosis	الأكسجين)
↓	↓	↓
العرج المتقطع	هبوط القلب	ارتفاع ضغط الدم
Intermittent claudication	Cardiac Failure	Hypertension

– الإنسداد الوريدي Venous Obstrucion

يكون الإنسداد الحاد عادة نتيجة خثرة ولكن في كثير من المواقع يكون
بسبب ضغط خارجي – ميكانيكي (Mechanical Pressure) على سبيل
المثال :

اختناق الأمعاء Strangulation of bowel على مستوى تخثر الوريد .

الأوعية المرادفة Collateral vessels = توسع = Dilatation = الدواليه Varicosities

الوريدات الصغيرة Small Venules = توسع = Dilatation = إزرقاق Cyanosis

increased transudation ازدياد النتحة

التورم واحتمالية النزف

Swelling and Possible hemorrhage



. Trophic change تغيرات اغذائية



. Varicose ulcers تقرحات دواليه

إختناق الأمعاء Strangulation of Bowel

* تتوالى الأحداث كما يلي :

Mechanical obstruction of veins انسداد وريدي من الخارج (ميكانيكي)



. Congestion and Oedema احتقان ووذمه



الانسداد المتزايد نتيجة تورم الأنسجة - انسداد مجرى الدم الشرياني

Obstruction of arterial blood _ Further obstruction by swelling of tissues



.Bacteria تراكم البكتيريا + Necrosis تمخر النسيج



Gargrene غرغرينا

الإحتشاء Infarction

منطقة متوضعة من التنخر التخريري بسبب نقص الترويه الدمويه الفجائية

(في الدماغ تنخر تميعي) عادة تنتج من خثرة أو صمامة .

(An area) of ischaemic necrosis produced by deprination

of the blood supply . This usually induced by Thrombosis or . Emboli

أنواع الاحتشاء :

١- غير نتن (متخمج) Aseptic .

٢- نتن (متخمج) Septic .

وكل منهما يكون من حيث اللون :

أ- شاحب - قليل الدم (Pale, Anaemic)

نراه عند احتشاء الكلى، الطحال، القلب والدماغ .

ب- احمر أو نزفي (Red, Haemorrhagic) احتشاء الرئة والأمعاء .

ومن حيث المظهر العيان نلاحظ ان المنطقة المحتشية في الأعضاء الصلبة مثلثة أو هرمية الشكل، القاعدة متجهة نحو كبسولة العضو والقمة باتجاه منطقة الانسداد الوعائي الدموي .

مصير الاحتشاء

* امتصاص (Absorption) الاحتشاءات الصغيرة جداً .

* تعضي (Organization) المنطقة المحتشية مع تكوين ندبة (Scar) بالنسبة للاحتشاء النتن .

الأسباب :

- صمامة نتت Septic emboli .

— عدوى ثانوية في منطقة احتشاء أولي حيث تؤدي العدوى إلى تمييع (Liquefaction) تمييع المنطقة المتشخرة وتكوين خراج (Abscess formation)

الغرغرينا Gangrene

موت نسيجي كبير الحجم مصحوب بالتفسخ غالباً Death of tissue
in bulk, often with putrefaction وتميز :

١- الغرغرينا الجافة Dry Gangrene

يصيب الأطراف بالعادة نتيجة انسداد شريان تدريجياً مما يؤدي إلى فقر التروية الدموية (ischaemia) في غياب الودمه والعدوى فتكون مومية الشكل جافة .

٢- الغرغرينا الرطبة Moist Gangrene

عادة يصاب الجزء المتmort بالتفسخ نتيجة العدوى المترتبة على ذلك من النوع الجرثومي - الرمي Saprophytic organisms .

الأسباب متعددة :

- سوية (Vascular) - الأثروما، أم الدم، تخثر شرياني - وريدي، الانصمام، انقباض دموي، ضغط من الخارج .
- رضحي Traumatic .
- فيزيائية - كيميائية Physio-Chemical .
- معدية Infective .
- أمراض عصبية Nervous diseases .

التأثيرات Effects

موضعية (Local) عامة (General)

* الموضعية

- تنخر الأنسجة المصحوبة بالألم - Necrosis accompanied by ul- ceration .
- التقرح Ulceration .
- العدوى والتقيح Infection and Suppuration .
- فقدان وظيفي Functional loss .
- انثقاب في أعضاء الأحشاء Rupture into viscera .

* العامة

- امتصاص ناتج الانسجة المتموتة مع العدوى قد يؤدي الى نتائج خطيرة معممه يترتب عليها الموت .
- وهنا نوع آخر وخاص من الغرغرينا يعرف :
- الغرغرينا الغازية Gaseous Gangrene
- والمسبب هو المطثيات (Clostridia) - الأبواغ اللاهوائية .

Predisposing Factors العوامل المساعدة

Compound Fractures الكسور المركبة *

Penetrating injuries الجروح النافذة *

المصير Prognosis

إذا لم يعطى العلاج بسرعة فائقة - تنتشر العدوى مما يؤدي الى تعميم انتاج الغاز في الأحشاء بما في ذلك الكبد والطحال مصحوب بالانتشار الدموي (Vascular dissemination) نتيجة امتصاص انزيم الهيموزليزين (Haemolyzin) مؤدياً الى هبوط مستوى الهيموغلوبين (Hb) - التسمم (Toxaemia) والموت السريع (Rapid Death) .

النزف Haemorrhage

ويعرف على أنه خروج الدم من مجراه في الأوعية الدموية نتيجة الإصابة .

تميز :

- النزف البدئي Primary haemorrhage

ينتج مباشرة خلال الإصابة او اثناء عملية جراحية ويسيطر عليه بانقباض الجزء الإلتهابي للوعاء الدموي بواسطة تكوين خثرة دموية (Clot) .

- النزف الثانوي Secondary haemorrhage

يظهر خلال الاسبوع الثاني بعد الإصابة او العملية الجراحية وعادة يكون بسبب عدوى الخثرة الدموية في نهاية الوعاء الدموي الرئيسي .

أماكن وأنواع النزف :

١- النزف الخارجي : خروج الدم خارج الجسم .

• الرعاف Epistaxis من الأنف .

* نفث الدم Haemoptysis النزف من الجهاز التنفسي عن طريق الفم .

* قيء الدم Haemataemesis النزف من الجهاز الهضمي عن طريق الفم.

* النزف عن طريق فتحة الشرج Maelena .

* الدم في البول Haematuria .

* النزف من الرحم Metrorrhagia .

* النزف الجلدي .

٢- النزف الداخلي : يتجمع فيه الدم ضمن أجواف الجسم .

أ- الصدر المدمى Haemothorax يتجمع الدم في جوف الجنب .

- انصباب دموي تاموري - في جوف التامور Haemopericardium .

* في جوف البريتوان Haemoperitoneum .

* حول الحصى داخل الغشاء الغلالي - القيلة الدموية Haematocele .

* انصباب دموي ومفصلي Haemarthrosis .

تأثير النزيف :

* كمية دم كبيرة تسبب صدمة نزفية - الموت .

* كمية قليلة متكررة ومستمرة - فقر الدم .

* كمية متوسطة تمثل باضطرابات دموية قلبية مختلفة تتراوح ما بين

زيادة ضربات القلب - فقر الدم - انخفاض الضغط الهيدوستاتيكي

ومسح السوائل من الأنسجة (الجفاف) .

* كمية قليلة لا تأثير يذكر .

الوحدة الثامنة

الوحدة الثامنة

القلب والأوعية الدموية

وتشمل :

- | | |
|----------------------------|--|
| * أمراض الشرايين | * مرض الشريان التاجي |
| الأسباب | الأسباب |
| الآلية | الذبحة الصدرية |
| أنواع الأمراض | الاحتشاء |
| * الدوالي | * اعتلال عضلة القلب |
| التعريف | الأنواع |
| الآلية | * التهاب عضلة القلب |
| العوامل المساعدة في النشوء | الأسباب |
| الآثار | الحمى الرثوية |
| * أم الدم | * التهاب غشاء الشامور |
| التعريف | الأسباب |
| الأنواع | الأنواع |
| الآلية | * أمراض الصمامات القلبية المكتسبة والخلقية |
| التأثيرات | الأنواع |
| * ارتفاع ضغط الدم | الآثار |
| الأنواع | النتائج |
| الآلية | * أمراض القلب الخلقية |
| التأثيرات | الأسباب |
| المصير | التصنيف |

الوحدة الثامنة

أمراض القلب والدورة الدموية

Cardiovascular Diseases

أمراض الشرايين Arterial Diseases

تعتبر أمراض الشرايين من أكثر وأهم أمراض الجهاز الدوراني نتيجة الآثار الجانبية على الأعضاء الحيوية خاصة الدماغ، القلب والكلى وتعد التغيرات (الأمراض) التنكسية الأصل (Degenerative diseases) للشرايين أكثر سببين شيوفاً بين هذه الأمراض :

١- العصيدة والتصلب العصيدي (Atheroma and Atherosclerosis)

تتمثل بترسب المواد الدهنية الصفراء اللون على هيئة صفائح (Plaques) عميقاً في باطنية الوعاء الدموي (intima) مع تليف السطح حيث يكون التكاثر الليفي ظاهرة اعتيادية (هذه الظاهرة عادة تعرف بأمراض البطانية (Intimal diseases) .

٢- التصلب الشرياني Arteriosclerosis

في هذه الحالة يكون التغير الاساسي هو تنكس النسيج العضلي والمرن (Muscular and Elastic tissue) في الطبقة الوسطى للوعاء الدموي (Lamina Media) تعرف ايضاً بأمراض الطبقة الوسطى (Medial diseases) وتبدلها بطبقة غير مرنة من النسيج الليفي (Inelastic Fibrous Tissue) حيث تكثر فيها التغيرات التنكسية والالتهاب .

المضاعفات Complications -

* التخثر Thrombosis

* النزف Haemorrhage

* أم الدم Aneurysm

آلية تكون العصيدة

• نشوء المرض Evolution of Disease

– المرحلة التكاثرية المبكرة Early proliferative phase

– ترسب المواد الدهنية ببطء في محيط بطانية الوعاء الدموي / تكاثر في الخلايا العصبية الملساء التي تحتوي على فقاعات دهنية / الطبقة الوسطى طبيعية .

– المرحلة المتقدمة Progressing Phase

ازدياد في ترسب الصفائح الدهنية – زيادة التليف وظهور كريستالات الكوليسترول / اختزال في قطر الوعاء الدموي .
ضمور في الطبقة الوسطى .

– المرحلة المتقرحة المتأخرة Late Ulcetative phase

عدم انتظام وتقرح الصفائح الدهنية وقد تتكلس جزئياً مما يؤدي الى تكون خثرة على السطح .
زيادة في تصنيف قطر الوعاء الدموي مع صخر واعوجاج الفوهة .
زيادة صخور الطبقة الوسطى وعدم سماكتها .

* وتقسم أسباب العصيدة الى :

١- عوامل على مستوى الوءاء الدموي

* تلف في بطانة الوءاء (تخشن او اعوجاج -Roughing and Distortion) يؤدي الى دوران جانبي للدم .

* سهولة تمزق البطانة ورقتها .

* تمزق الأوعية الشعرية في الصفائح والنزف داخل هذه الصفائح .

٢- عوامل عامة مساعدة \Ganeral leading Factors

وهذه تقسم الى قسمين :

أ- داخلية Endogenous

* الجنس Sex (ذكر أو انثى)

* الوراثة Heredity

وتلاحظ في حالات اضطراب الاستقلاب الدهني

ب- بيئية Environmental

* التغذية «الغير صحية» Diet

* الامراض الاستقلابية Metabolic Diseases

* ارتفاع ضغط الدم Hypertension

* التدخين Smoking

* قلة التمارين الرياضية Physical Lack of Exercises

* المناخ البارد Cold climate

وتقسم أمراض الشرايين الى ثلاثة مجموعات :

١- تنكسية Degenerative

٢- التهابية Inflammatory

٣- متنوعه Miscellaneous

• الأمراض الالتهابية (Arteritis)

السبب عادة مجهول وهناك افراضات بأن رداد الفعل التحسسية (Hypersensitivity reactions) على مستوى ضد (جسم مضاد) Autibody / مستضد (مولد الضد) Antigen تؤدي الى تلف جدار الوعاء الدموي .

• مرض بورجر Burger's Disease

حالة مرضية جداً مؤلمة، يصيب فيها الالتهاب الشرايين الصغيرة المحيطة للأطراف السفلية وغالباً العلوية أيضاً (Small Peripheral Arteries of the Legs Often the Arms) وللمدخنين من الفئة العمرية (٢٠-٤٠ سنة) من الذكور أكثر الفئات العمرية إصابة لهذا المرض وتعد الغرغرينا (Gangrene) من أهم المضاعفات ظهوراً في حالة إصابة أكثر من وعاء دموي.

• أمراض متنوعه Miscellaneous

حالة ومرض رينو Raynaud's Phenomenon and Disease وتميز :

١- الشكل البدئي Primary Form

حيث تتمثل هذه الظاهرة بالضرورة على هيئة نوبات تشنجية (تقلصات) (Essentially Spasmodic Attacks) من شحوب الأصابع (Pallor of)

fingers) يمكن ان تشمل ابهام القدمين، الأذن والأنف نتيجة انقباض (Constriction) الشرايين الصغيرة والشريينات (Small Arteries and Arterioles) التي تتعرض وتتفاعل مع البرد . عادة تصاب النساء اليافعات وهي ظاهرة غير نادرة ويكون الشحوب مصحوباً بالإزرقاق (Cyanosis) وعدم انتظام السيطرة العضلية - العصبية للأوردة الصغيرة . قد تستمر سنين عديدة ولكن لا تترك آثار تلف دائمه . ويمكن ان يترتب على هذه الحالة تغيرات عضوية في الأوعية الدموية، تضيق-انسداد (Stenosis or Occlusion) تخلف تغيرات تنكسية في جلد واعصاب الاصابع وقد تظهر الغرغرينا .

٢- الشكل الثانوي Secondary form

قد يظهر على هيئة عرض (Symptom) لحالات أو أمراض أخرى على سبيل المثال أمراض النسيج الضام عامة (Connective Tissue Diseases) في ظل هذه الأمراض تكون هذه الحالة خطيرة ومحدودة الحركة بالإضافة الى التلف الذي يسببه المرض الأساسي في أجزاء أخرى من الجسم .

* الدوالي Varicose Veins

ظاهرة شائعة الحدوث، تزداد مع تقدم العمر خاصة في الاناث عادة نتيجة الحمل، تصبح فيها الأوردة متعرجة، ظاهرة، منبثقة للخارج باتجاه الجلد، تصيب الأطراف السفلية خاصة .

ويمكن تعريف الدوالي على أنها انبثاق موضعي في الوريد يشبه أم الدم الكيسية (Saccular Aneurysm) في الشريان .

ويعتبر الإرتفاع المتزايد للضغط / التوتر على جدار الوريد لفترات زمنية طويلة من الأسباب الرئيسية لحدوث هذه الحالة .

حيث تتمثل آلية الحدوث بتوسع تجويف الوعاء الدموي بسبب ازدياد الضغط ومن ثم ضمور غير منتظم جزئي في الأنسجة المتخصصة لتكوين الجدار تحل محلها مما يؤدي الي تمددها وتعرجها (Stretching and tortousity وبالتالي انبثاقها موضعياً (Localised Bulging).

العوامل المساعدة في تقدم آلية النشوء الأساسي

Factors which Influence the Basic Mechanism

— على مستوى الجدار الوريدي Acting on the Vein Wall

* الوراثة Heredity

* البدانة Obesity

* العمر Age

* فترات الوقوف الطويلة تحرم الأوردة من الاستفادة من حركة العضلات .

— ارتفاع الضغط المضطرب داخل اللمعة (التجويف) Increasing the intraluminal pressure .

* انسداد في مجرى الدم الوريدي (الحمل ، الورم ، خثرة) .

— اعتبارات تركيبية تشريحية خاصة وجود الأوردة المتصلة ما بين الأوردة العميقة والسطحية Special Anatomical Considerations Co-municating Veins Between Deep and Superficial Systems)

ويبدو واضحاً أن هناك نوعان من الدوالي :

* سطحية Superficial .

* عميقة Deep .

الآثار Effects

- أعراض الألم والإرهاق Pain and Fatigue .

- تغيرات غذائية Trophic Changes .

أكثرهما الدوالي مع التلون نتيجة ترسب الهيموسيدرين مما يترتب على ذلك تقرحات جلدية صعبة الالتئام
Varicose Eczema with . pigmentation Hemosiderin

- النزف - نادرة الحدوث Haemorrhage .

- التخثر (Thrombosis) كثيرة الحدوث وخطرة خاصة في حالة الدوالي العميقة - الانصمام .

ومن الأعضاء التي يمكن إصابتها بهذه الحالة:

- المريء Oesophagus / دوالي المريء نتيجة انسداد الوريد الباب مما قد يؤدي إلى النزف مسبباً أحياناً الوفاة .

- فتحة الشرج Anus / البواسير Haemorrhoids عادة تكون مصحوبة بنوبات الإمساك (Constipation) ومن المضاعفات جدية الاهتمام : فقر الدم (Anaemia) نتيجة النزف المزمن أو / و التخثر الحاد مع الألم .

- الصفن Scrotum - القيلة الدوالي Varicocele ويعزى لها العقم أحياناً .

أم الدم Aneurysm

توسع غير طبيعي وموضعي للشريان .

الأنواع

١- حقيقية True

الجدار يكون من طبقة أو عدة طبقات من الجدار المصاب .

٢- غير حقيقية False

الجدار يتكون من النسيج الضام (Connective tissue) عادة ليس جزءاً من تركيبة جدار الوعاء الدموي بالأصل - تحدث نتيجة الرضوح أو فتحات النهائية محددة من النسيج المحيط .

ونميز ثلاثة اشكال لأم الدم الحقيقية :

١- المخروطية «المغزلية» Fusiform .

٢- كيسية Saccular .

٣- مسلخه Dissecting .

تتميز بوجود تجويف كاذب خلال جدران الشريان .

- التأثيرات Effects

* التمزق Rupture مما يؤدي الى النزف - الموت .

* التخثر Thrombosis .

* الضغط الموضعي على الأعضاء المجاورة Local Pressure .

آلية تكون أم الدم

هناك عاملان اساسيان في حدوث التوسع :

١- ضغط الدم Blood Pressure .

٢- مقاومة تمدد جدار الوعاء (ضعف الجدار) Resistance to

distension of the Vessel Wall

أسباب ضعف جدار الوعاء الدموي

- خلقية Congenital
- ضعف في الطبقة الوسطى والمرنة في منطقة التفرع (Deficiency of Media and Elastic Sites of Branching)
- تشوه في الشرايين والأوردة (Acquired Disease of Arterial Wall)

الأنواع الأخرى من أم الدم

- خلقية (Congenital / Berry Aneurym)
- وهي من أكثر أسباب حدوث نزيف تحت العنكبوتية -Subarach-noidal Haemorrhage وعادة تكتشف بالصدفة عندما يحدث الموت لسبب غير مباشر وتتوضع خاصة حول حلقة ويليس في قاعدة الدماغ (Willis Circle).
- أثروميه (Atheromatous Aneurysm)
- خاصة عند كبار السن .
- افرنجية (Syphilitic Aneurysm).
- فطرية Mycotic .
- الشريانية - الوريدية (Arterio-Venous Aneurysm / Cirroid)
- أم الدم الدوالي Aneurysm .
- وتكون خلقية او مكتسبة نتيجة الرضح Trauma.
- الأوعية الدموية متعرجة مثل الدوالي .

ارتفاع ضغط الدم

يعرف على أنه ارتفاع ضغط الدم المعمم فوق 140 mmHg انقباضي و 90 mmHg انبساطي .

"Sustained Rise of the Sysyemic Blood Pressure Above the 140 mmHg Systolic and 90 mmHg Diastolic "

أنواع الضغط

١- بدئي أو اساسي Primary or Essential

ونميز :

أ- ارتفاع ضغط الدم الحميد Benign Hypertension .

ب- ارتفاع ضغط الدم الخبيث Malignant Hypertension .

٢- ثانوي Secondary

ينتج عن الكثير من الأمراض العديد منها كلوي الأصل ولكن قد تكون دموية Polycythaemia، غديه Endocrine، قلبية، دماغية (إصابات- سرطانات) أدوية (ادرينالين وما يشابه ذلك) .

تأثيرات ارتفاع ضغط الدم الحميد

* مرض تصلب الشرايين (العصيدة الشريانية) .

* تلف نسيجي كلوي بسيط .

* تضخم عضلة القلي الأيسر (البطين) .

* إصابة الدماغ خاصة الترف .

المصير :

- * هبوط القلب الاحتقاني - عدم كفاءة الأوعية التاجية Congestive Heart Failure-Coronary Insuficiency)
- * الاحتشاء Infarction .
- * الإصابة الدماغية الدموية Cerebral Vascular Accident .
- * هبوط كلوي Renal Failure

ضغط الدم الحثيث :

يظهر عادة بلا مقدمة مع أن بعض الحالات تترتب على ضغط الدم الحميد ويصيب الافراد دون ٤٥ سنة .

النتائج :

- * الجهاز الدوري - القلبي ..
- تعتمد على مدة الإصابة - قد تصاب الأوعية الدموية الصغيرة بالمصبدة مع التتخر الفيريني .
- * الكلى - تصلب الشرايين الحثيث .
- * الدماغ - تقريباً قليلة الحدوث .

- المصير

إذا لم يقدم العلاج - يموت المريض نتيجة :
* الهبوط الكلوي .

* الهبوط القلبي .

* نوبات اصابات وعائية دماغية .

- الأسباب

وتقسم الى مجموعتين أساسية :

١- عصبية Nervous .

٢- خلطية - هرمونية Humoral-Hormonal

وهذه تشمل : أ- الغدة النخامية Pituitary Gland

ب- تنظيم الملح والماء Salt and Water Regulation .

ازدياد نشاط اي من هذه الآلية Increased Activity of any Mechanisms

ازدياد التضيق الوعائي Increased Vasoconstriction

ارتفاع الضغط Hypertension

مرض الشريان التاجي Coronary Artery Disease

تعتبر العصيدة (Atheroma) هي الأساس لإصابة الشريان التاجي مثله
مثل الشرايين في انحاء الجسم الأخرى . ويعتبر مرض القلب الخطير هو من
أهم المضاعفات الرئيسية :

حيث ان التغيرات العصيدية للشريان قد تكون :

١- انسداد حاد بسبب التخثرات الدموية مما يؤدي الى فقر تروية دموي حاد
Acute ischaemia بسبب احتشاء القلب Myocardial infarct.

٢- تضيق في قطر الوعاء الدموي (٧٠٪) مما يؤدي الى فقر تروية مزمن
.Chronic Ischaemia

مسبباً : أ- الذبحة الصدرية Angina Pectoris .

ب- هبوط القلب الاحتقاني Congestive Heart Failure .

ويُعد فقر التروية الدموية مفاجئاً أو تدريجياً معتمداً على طبيعة مرض الشريان التاجي وموقع الجزء المصاب .

- تُعرف الذبحة الصدرية (Angina Pectoris) على أنها نوبات ألم قلبية بسبب فترات مؤقتة من فقر التروية الدموي لا ينتج عنها تنخر نسيجي تتمثل سريراً على هيئة ألم عاصر في الصدر، ينتشر الى الكتف والذراع الأيسر أو الرقبة والفك السفلي ويستمر لعدة دقائق ويزول مع الراحة وتناول الأدوية الموسعة (Dilation Drugs) أما بالنسبة لاحتشاء القلب فهو يمثل على هيئة نوبات ألم صدرية حادة لا تزول بالراحة وقد تكون المضاعفات :

١- الموت المفاجيء غالباً نتيجة الرجفان البطيني (Ventricular Fibrillation).

٢- الموت نتيجة الصدمة أو هبوط القلب خلال الأيام الأولى من حدوثه.

٣- الالتقام مع تكوين ندبة ليفية .

٤- التهاب غشاء التامور فوق المنطقة المصابة بالاحتشاء .

٥- تمزق جدار القلب مع نزف الدم في غشاء التامور .

٦- نخرات جدارية - انصبام .

٧- أم الدم نتيجة ضعف الجزء المصاب .

٨- عدم انتظام دقات القلب Arrhythmias .

٩- توسع منطقة الاحتشاء وتكراره .

اعلال عضلة القلب Cardiomyopathy

عبارة عن مجموعة من الأمراض المتنوعة بحيث تمثل كل منها على هيئة متلازمة إلا أن كل هذه الأمراض تشترك عادة بالتركيب أو/ و الوظيفة الغير طبيعيان لعضلة القلب تُستثنى منها فقر الترويه الدموي، امراض الصمامات والالتهاب .

الأنواع

١- بدئي Primary

السبب مجهول ولكن هناك دائماً تغيران اساسيان :

أ- تضخم العضلة Muscle Hypertrophy .

ب- التليف Fibrosis .

٢- ثانوي Secondary

حيث ان سبب عضلة القلب الغير الطبيعي يكون مصحوباً بأمراض وحالات مرضية متنوعة :

— غذائية Chronic Alcoholism e.g-Nutritional .

— استقلابية — بيوكيميائية E.g Metabolic-Biochemical In-

. filtration of Heart Muscle-Amyloid

— غديه Endocrine Disease

عادة التغيرات كثيرة ومتنوعة تتراوح بين التغيرات المرضية والتليف
إلا أن الآلية مجهولة .

التهاب عضلة القلب Myocarditis

مرض نادر الحدوث بسبب عوامل مختلفة . عادة يكون حاداً معمماً، بؤرياً (Focal) أو يصيب ناحية معينة (Regional) ويعتبر هبوط القلب من التأثيرات الخطيرة الناجمة عنه علماً بأن الشفاء التام وارد في هذه الحالة .

الأسباب

١- الجرثيم (فيحيه) Bacteria-Pyogenic - تقيح بؤري Focal Suppuration .

٢- السموم بما فيها الكيميائية - الدفتيريا Toxins تلف عضلي معم (Generalised Muscle Damage) .

٣- الفيروسات Viruses التهاب النسيج الخلالي Gerneralised In-terstitial Inflammation .

٤- مناعية Immunological

الحمى الرثوية Rheumatic Fever

مرض الأطفال واليافعين، يصيب الالتهاب النسيج الضام في أعضاء متعددة ولكن القلب أهمها :

الأسباب :

التهاب الحنجرة بالمكورات العقدية (Streptococcal Sore Throat) مما يؤدي الى تفاعل مناعي (Immunological Cross Reaction) يسبب حدوث تلف في عضلة القلب على هيئة حمى رثوية والتخلص من المكورات العقدية وتصاب أعضاء أخرى بالإضافة الى القلب :

- المفاصل والأغشية المخاطية بما فيها غشاء التامور .
- الجلد - طفح .
- الجهاز العصبي .

الأعراض العامة

- حمى .
- تعرق وإرهاق .
- ارتفاع ESR .
- مؤشرات التهابية موضعية .

المصير

- الشفاء في كثير من الحالات قد يترتب عليه تندب .
- الإزمان .

التهاب غشاء التامور Pericarditis

عادة يكون ثانوياً نتيجة امراضاً قلبية اخرى او الاعضاء المجاورة اما النوع البدئي - مجهول السبب نادر الحدوث .

الأسباب :

- معدية - جرثومية Infective

غير متخمجة Aseptic

التهاب شغاف القلب، الذئبة الرئوية، الحمى الرئوية وقد يكون :

• حاداً Acute Pericarditis

ويتميز بالتنحس النهائي الفيبريني Fibrin Exudate أو التنحس المصلي

Serous Exudate احياناً مخلوطة بالدم .

• مزمناً Chronic Pericarditis

نتيجة النوبات المتكررة للحمى الرئوية والتغيرات الاساسية تتمثل في

التكلس والتعفن مؤدياً لتكوين التصاقات فيبرينية .

النزف في ششاء التامور

بسبب تمزق عضلة القلب نتيجة الاحتشاء الحاد او تمزق أم الدم الأبهرى

مما يؤدي الى تجمع الدم بين القلب والغشاء (Tamponade) وتحدث الوفاة

السريعة بسبب الضغط على القلب .

امراض الصمامات القلبية Valvular Heart Disease

تعتبر الصمامات الاكليلية والأبهرية Mitral and Aortic valves

عرضة لضغوطات عالية وبالتالي أكثر تعرضاً وحساسية للتلف .

أمراض الصمام الاكليلي Mitral Disease

على هيئة ١- تضيق stenosis . ٢- قصور Incompetence .

الأسباب :

- * الحمى الرثوية .
- * التهاب شغاف القلب Endocarditis
- * بالإضافة الى التنكس المخاطي Myxomatous degeneration - ارتخاء صمامي Floppy valve عند القصور الصمامي .

التأثيرات :

- توسع وتضخم بسيط للأذين الأيسر وعادة تتكون خثرة دموية على حواف الأذين .
- تضخم البطين الأيمن .
- احتقان سلبي مزمن رئوي Chronic Passive congestion of the Lungs.
- ارتفاع الضغط الرئوي Pulmonary hypertension .
- قصور وظيفي في الصمام ثلاثي الشرف Functional tricuspid incompetence .
- احتقان الكبد، الطحال والكلى .

النتائج Results :

- الموت
- هبوط القلب الاحتقاني
- أو
- الإنصمام نتيجة تخثر الأذين الأيسر .

الصمام الأبهري

Stenosis and Incompetence التضيق والتقصور

الأسباب

- خلقية - نادرة .
- حمى رثوية - غالباً .
- Calcified Aortic Stenosis التضيق الكلسي للصمام
- Infective Endocarditis التهاب شغاف القلب المعدية
- Syphilitic Aortitis افرنجي الأهر

التأثيرات :

- توسع البطين الأيسر Left ventricular Dilatation
- تضخم عضلة البطين الأيسر مؤخراً - Later Left Ventricular Hypertrophy

النتائج Result

الموت بسبب هبوط القلب الحاد مع الوذمة الرئوية .

الصمام ثلاثي الشرفات Tricuspid Valve

ايضاً :

Incompetence القصور Stenosis التضيق

الأسباب : الأسباب :

وظيفية : اعوجاج في حلقة الصمام - توسع الأذنين الأيمن
الأكليلي عند التضيق .

تركيبي : الحمى الرئوية - هبوط القلب الأيمن
التهاب شغاف القلب

التأثيرات :

- توسع الأذنين الأيمن .

- هبوط القلب الأيمن .

- احتقان وريدي مزمن لأعضاء الأحشاء .

النتائج :

الموت بسبب هبوط القلب الأيمن .

Pulmonary Valve الصمام الرئوي

Incompetence القصور Stenosis التضيق

الأسباب : الأسباب :

* وظيفية : اعوجاج في حالة تضيق الصمام - وراثية
الأكليلي

* تركيبي : نادراً مصحوبة مع التهاب شغاف القلب - الحمى الرئوية - نادراً

- متلازمة الكارسينويد Carcinoid Syndrome

التأثيرات :

- توسع وتضخم في البطن الأيسر .
- احتقان وارتفاع الضغط الرئوي .

النتائج : هبوط القلب الأيمن .

Congenital Heart Disease امراض القلب الخلقية

الأسباب :

- داخلية Intrinsic .
- وراثية Heredity .
- خارجية Extrinsic :
- فيروسية - الحصبة الألمانية Rubella .
- نقص فيتاميني أثناء الحمل Vitamin Dificency in pregnany .
- امراض التهابة للمجنين أثناء الحمل .
- الافرنجي .
- المعادن الثقيلة - الرصاص .

التصنيف Classification

- يعتمد على التركيب التشريحي الأسامي وما يترتب عليه من أعراض :
- ١- أمراض تسبب الإزرقاق المبكر من اليمين الى اليسار .

أ- رباعي فاللو Fallots Tetralogy ويتكون من :

- فتحة بين البطينين .

- تضيق الصمام الرئوي .

- الأبهر يعلو الإصابة باتجاه اليمين .

- تضخم البطين الأيمن .

ب- انسداد الصمام ثلاث الشرف Tricuspid Atresia .

ج- فشل انفصال الأبهر عن الشريان الرئوي Truncus Arteriosus .

٢- أمراض تحدث إزرقاقاً متأخراً من اليسار الى اليمين

أ- فتحة بين الأذنين Interatrial Septal Defect (A.S.D) .

ب- فتحة بين البطينين Interventricular Septal Defect (V.S.D) .

ج- بقاء القناة الشريانية مفتوحة Patent ductus arteriosus .

٣- أمراض لا تسبب إزرقاقاً :

أ- تضيق بروز الأبهر Coartation of Aorta .

ب- تضيق الصمام الرئوي .

ج- تضيق الصمام الأبهر .

الوحدة التاسعة

الوحدة التاسعة
الدم والعقد الليمفاوية
Blood And Lymph Nodes

- فقر الدم
- بسبب نقص الحديد .
- بسبب نقص B₁₂ .
- بسبب نقص حامض الفوليك .
- فقر الدم اللانموي .
- فقر الدم الانحلالي .
- امراض نخاع العظم .
- الاضطرابات المعدية لخلايا الدم .
- التهاب العقد الليمفاوية .
- ابيضاض الدم - سرطان الدم .
- الأمراض الليمفاوية

فقر الدم بسبب نقص B₁₂ Pernicious Anemia

نتيجة التغذية الغير صحية أو سوء الامتصاص بسبب ضمور مخاطية المعدة مؤدياً الى فقدان العامل الداخلى (Intrinsic Factor) إما نتيجة الوراثة أو عيوب ذات آلية مناعية بسبب تكون أجساماً مضادة وتشمل الأعراض :

- فقر الدم العام بما في ذلك الضعف والوهن، الشحوب وصعوبة التنفس، تضخم الطحال والكبد نسبياً، أعراض دفاعية على مستوى الاضطرابات النفسية، اضطرابات عصبية من ضعف عضلي مصحوب بالوخز والحذر هنا بالإضافة الى احمرار وألم اللسان وأعراض هضمية من تناوب الإمساك والإسهال وفقدان الشهية ويكون العلاج بإعطاء فيتامين B₁₂ .

فقر الدم نتيجة نقص حامض الفوليك

Anaemia due to Folate Drificiency

السبب عادة التغذية الغير صحية (كبار السن، الأطفال الذين يتغذون فقط على الحليب ومريض تشمع الكبد) .

ونقص الامتصاص (تعاطي أدوية الصرع، متلازمة سوء الامتصاص) بالإضافة الى ازدياد حاجة الجسم (Increased Demand) أثناء الحمل، فقر الدم الإنحلالي المزمن .

الأعراض تشابه أعراض فقر الدم بسبب نقص فيتامين B₁₂ إلا أنه لا يوجد أصابات عصبية .

والعلاج يتم بإعطاء حامض الفوليك 15mg يومياً .

* فقر الدم اللانموي Plastic Anaemia

يمتاز بنقص خلوية النقي مؤدياً في الغالب الى نقص الخلايا الشامل معتمداً على معدل ونوع الخلايا الجذعية المصابة (Level of stem cell affected).

الأسباب :

— عائلية مكتسبه (التهابات عابرة، أدوية ومواد كيميائية، اشعة، فقر دم ثانوي، سرطانات) .

فقر الدم

توجد انواع متعددة ومتنوعة عن فقر الدم تصنف وفقاً لنوعية السبب الرئيسي نخس منها بالذكر الأنواع التي تنتج بسبب نقص العامل الضروري اللازم لتركيب الهيموغلوبين او نضج وتقدم أرومه الحمراء (Haemoglobin Synthesis or Erythroblast maturation and development) وهي :

أ— نقص الحديد .

ب— فيتامين B12 .

ج— حامض الفوليك .

فقر الدم بسبب نقص الحديد (Iron Deficiency Anaemia)

وهو أكثر الأنواع شيوعاً والأسباب قد تكون :

١— استهلاك واستنفاد كمية الحديد المخزنة Utilization of Iron stores .

٢- قلة الهيموغلوبين الدوراني Reduction of Circulating Haemoglobin .

العوامل المساعدة Precipitating Factors

- أ- الإصابات الفيزيولوجية المتزايدة .
- ب- سوء امتصاص الحديد .
- ج- النزف (اعتلالات الجهاز التناسلي الأنثوي، الجهاز الهضمي) .

الأعراض العامة

الوهن والضعف، الشحوب، الصداع والدوار، التهاب اللسان وضمور حلیماته، تشقق زوايا الفم، أظافر ملعقيه، صعوبة البلع، جفاف وتقصف الشعر.

العلاج : يكون بمعرفة السبب وإعطاء مركبات الحديد .

أما العلاج فيكون أساساً بمعرفة السبب المباشر وقد يشمل العلاج الوقائي من زيادة كمية الحديد، نقل الدم «الصفائح»، أدوية Corticosteroid، مضادات حيوية في حالة الالتهابات، استئصال الطحال بعد عدة مرات نقل الدم وزرع النقي .

• فقر الدم الانحلالي Haemolytic Anaemia

ينتج بسبب كثرة تحطم وقصر مدة حياة كريات الدم الحمراء .

الأسباب :

- داخلية (Intrinsic) وقد تكون وراثية او مكتسبة ويشمل تشوه ضمن نفس كريات الدم الحمراء .

- خارجية (Extrinsic) .

وغالباً مكتسبة وقد تكون :

أ- مناعية .

ب- إصابات فيزيو-كيميائية (الملاريا)

أي أن التشوه لا يكون في نفس الكرية الحمراء .

الأعراض العامة :

- انخفاض معدل الهيموغلوبين (ظهور اليرقان، ارتفاع نسبة البيليروبين في البول والبراز، بيله دموي) .

- فرض نشاط الجملة المولدة لكريات الدم الحمراء (ازدياد نسبة الشبكيات في الدم المحيط) .

- فرط نشاط الجملة المولدة للكريات الحمراء في نقي العظم .

امراض نخاع العظم Chronic Myeloproliferative Syndromes

عادة تكون مزمنة بطبيعتها، متعددة ونخص بالذكر :

- إحصار الدم Polycythaemia

ويعرف على أنه ازدياد مضطرب في حجم كريات الدم الحمراء

An absolute increase in red cell volume

التصنيف :

١- بدئي Primary

Polycythaemia vera

٢- ثانوي Secondary

يتوافق مع أمراض أخرى :

- نقص تشبع الدم بالأكسجين .

- امراض الكلى .

- اعتلال الهيموغلوبين الوراثي .

يصيب الذكور أكثر من النساء خاصة كبار السن (٥٠ سنة) .

الأعراض العامة

احمرار وإحترقان الوجه، حكة جلدية تزداد مع الحمام والنوم، صداع تضخم الطحال والكبد، خثرات دموية، أصابات قلبية، وعائية، احتشاء القلب، أو غرغرينا الأطراف .

العلاج :

يعتمد على خفض الدم ومعرفة السبب .

Leucocytoses الكريات البيضاء

زيادة في عدد الكريات البيضاء عادة الخلايا المعتدلة في الدم المحيط

(An Increase in Leucocytes, usually Neutrophils in the Peripheral Blood) والأسباب قد تكون :

- التهاب جرثومي حاد .
- سرطانات .
- حالات النزف وتحلل الدم .
- إحصار الدم وتكاثر نقي العظم .
- إبيضاض الدم المزمن .
- أمراض جلدية معمم .
- متنوعه : زيادة عدد الكريات الحامضية (Eosinophilis)، العائلية والرتوية .

Leucopenia نقص كريات الدم البيضاء

في حالات التهابية عديدة، سرطانات الدم واستخدام بعض الأدوية والعلاج يكون بمعرفة وعلاج السبب وكثرة كريات الدم الحمراء-Erythrocytosis .

التهاب العقد الليمفاوية Lymphadenitis ويقسم الى :

١- التهاب العقد الليمفاوية الحاد Acute Lymphadenitis

عادة يكون المسبب جرثومي مؤدياً الى كثرة الخلايا المعتدلة

(Neutrophils) في الجيوب الليمفية، التضخم مع الألم . أما النتائج تكون غالباً الشفاء أو تكوين الخراج أو النذب الرقيق . لا يوجد تزايد في عدد الخلايا المعتدلة في حالة الالتهاب الفيروسي .

٢- التهاب العقد الليمفاوية المزمن Chronic lymphadenitis

أ- نوعي : التدرن، الساركويد، داء المقوسات Toxoplasmosis.

ب- غير نوعي : أثناء الالتهابات المزمنة المعمة أو الموضعية مسبباً تضخم وصلابة العقد الليمفاوية نتيجة التنكس الزائد التصنع (Reactive Hyperplasia) ومن الملحوظ أيضاً تضخم العقد الليمفاوية لأسباب أخرى غير النهائية كما هو الحال في السرطانات نتيجة ترحال الخلايا السرطانية إليها، امراض الجلد المزمنة .

ايضاض الدم (سرطان الدم Leukaemia)

عبارة عن حالات مرضية تنشأ نتيجة التكاثر الورمي للخلايا الجذعية في نقي العظم . وقد يكون التكاثر بطيء التقدم بحيث تكثر (Acute Leukaemia) الخلايا الناضجة مما يؤدي الى ظهور ايضاض الدم المزمن (Chronic Leukaemia) .

الأعراض العامة

١- فقر الدم Anaemia .

٢- قلة الخلايا المعتدلة (Neutrophils-Neutropenia) مسبباً الكثير من الالتهابات .

٣- قلة الصفيحات الدموية (Thrombocytes-Thrombocytopenia) مسبباً النزف التلقائي .

المحصلة - مربوط تام في وظيفة نقي العظم .

السبب مجهول ولكن يفترض ان هناك عوامل مساعدة :

١- امراض وراثية .

٢- المواد المشعة .

٣- الالتهابات الفيروسية .

٤- التسمم بالبترين .

٥- عامل السن .

التصنيف :

نميز انواع متعددة بناء على معدل الخلايا السائد التكاثري الخبيث .

أما العلاج يكون :

بالأشعة والأدوية الكيماوية بالإضافة الى العلاج الوقائي من الالتهاب والنزف .

الأمراض الليمفاوية (Lymphoma)

عبارة عن مجموعة من الأورام البدئية الخبيثة التي تصيب الجهاز الليمفاوي الشبكي (Lymphoreticulosis) وتقسم الى :

١- هودجكين ليمفوما Hodgkin Lymphoma

كل الفئات العمرية معرضة للإصابة .

٢- لاهودجكن ليمفوما Non- Hodgkin Lymphoma

وكل منهما قد يكون معممًا أو موضعياً .

الأمراض العامة

- تضخم العقد الليمفاوية، الطحال والكبد - الضغط على الأعضاء المجاورة والألم .
- كثرة الخلايا البيضاء في المرحلة المبكرة وقلة العدد في المراحل المتأخرة.
- حمى - تعرق، قلة الشهية ونقص الوزن، الوهن العام، طفح وحكة جلدية .
- دموية - فقر الدم .
- مناعية - قابلية التعرض للإلتهابات .

العلاج :

الأشعة والأدوية الكيميائية .

والتشخيص يتم بواسطة الفحوصات المخبرية، الأشعة والعينات النسيجية.

الوحدة العاشرة

الوحدة العاشرة

الجهاز التنفسي

Respiratory System

ينقسم الى :

• الجهاز التنفسي العلوي ويشمل :
الأنف، الحنجرة، البلعوم، اللوزتين والجيوب الأنفية .

• الرئتين والقصبات

وهذه تشمل :

- التهاب القصبات الحاد والمزمن .

- التهاب ذات الرئة .

- التهاب غشاء الجنب .

- الربو .

- انتفاخ الرئة .

- أمراض الرئة التخيرية .

أمراض الجهاز التنفسي العلوي

هناك التهابات عديدة متعارف عليها تشمل الأنف Nose، الجيوب الأنفية Sinuses، البلعوم Pharynx، الحنجرة Larynx، الرغام Trachea والقصبات Bronchi . عادة تكون هذه الالتهابات بسيطة ومحدودة ولكن يمكن ان تتحول الى مزمنة وفي الغالب تظهر في صورتين معتمدة على العوامل المسببة Causal agents :

١- التهابات فيروسية Viral infections

وهذه تنصف بالالتهاب الحاد مع نقص للغشاء السطحي دون وجود نتحه خلوية مما يزيد من احتقان، توذم وتورم وزيادة افراز في المخاط يعرض المخاطية للالتهابات الثانوية وتراكم المرحلة الثانية «الجرثومية» .

٢- التهابات جرثومية Bacterial infections

وهذه ايضاً تأخذ الاتجاه الحاد مع وجود نتحه خلوية ومن أكثر أنواع الجراثيم السببية هي :

المكورات العقدية Streptococcus بأنواعها القيحية والرتوية .

- Haemophilus Influenza

- Neisseria Catarrhalis

ومنذ كانت الالتهابات الفيروسية تولد نوعاً من المناعة الموقته فإن تكرار المرض متعارف عليه مما قد يؤدي الى الإزمان هذا بالإضافة الى ان زيادة استخدام المضادات الحيوية في العلاج قد تصبح بعض انواع الجراثيم مقاومة للعلاج تؤدي الى التهابات تنفسية خطيرة جدية بالإهتمام .

الزكام (Acute coryza, Common cold)

ومن مضاعفاته ان الالتهاب الجرثومي قد يصبح من مخاطي قيحي

وتكرار المرض يؤدي الى الإزمان وتكون المراحل (Nasal polyp) وتضخم النسيج الليمفاوي (Lymphoid tissue, Adenoids) مما يؤدي الى تضيق المجرى التنفسي .

التحسس Allergy

قد تكون موسمية (seasonal) بسبب اللقاح (Pollens) من الاشجار والاعشاب وغير موسمية (Non-seasonal) والسبب عادة الغبار المنزلي (House Dust) سواء كان حيواني أو إنساني أو نباتي .

التهاب الحنجرة والبلعوم الحاد Acute Laryngitis and Pharyngitis

بالإضافة الى الشكل الحاد المتعارف عليه هناك اشكالاً خاصة نذكر منها على سبيل المثال :

الخانوق (Croup) عند الأطفال .

الالتهاب الغشائي الكاذب Pseudomembranous Inflammation خاصة في عدوى الدفتيريا .

أو ثانوياً كما هو الحال عند مرضي العناية المركزة أو التثبيت الرغامي (Endotracheal Intubation) وتتماز كل هذه الاشكال الالتهابية بحدة الرذمة التي قد تؤدي الى الموت Death نتيجة الاختناق (Suffocation) .

أما الالتهاب المزمن فإنه يتميز

- بتغير في الغشاء السطحي المبطن (Change in Lining Epithelium) زيادة الافراز المخاطي (Increase in Mucous Secretion) ويعتبر التدخين من العوامل الممرضة الرئيسية التي تساعد على ظهور هذه الحالة وتزداد سوءاً بسبب تأثير اللقاحات الجوية وتكرار الالتهابات التنفسية الحادة وهناك

اشكالاً التهابية نوعية مثل السل، الزهري وكلاهما يتميز بالتقرحات الشديدة (Severe Ulcerations) التي قد تؤدي الى تكون الندب والتضييق (Stenosis).

الأورام Tumours

البسيطة (Simple) وهذه حميدة عادة تكون ظهارية المنشأ حليمية الشكل في الغالب (Epithelial Papiloma) أو من النسيج الضام (Connective tissue) قد يظهر على شكل ما يعرف بعقدة المغنين (Singer's nodule) تتكون من تكاثر الغشاء والنسيج الضام أو عادة على هيئة ورم وعائي دموي (Haemangioma) مما يسبب النزف المتكرر من الأنف (Nose-bleeding) أما الخبيثة وهذه نادرة الحدوث تكون ظهارية حشفية المنشأ (Squamous cell carcinoma).

أمراض الرئة

التهاب القصبات الحاد Acute Bronchitis

السبب في الغالب جرثومي وفيروسي بعد الإصابة بالحصبة او الزكام، المواد المحرشة Irritants وتحسسي Allergic ويأخذ اشكالاً مختلفة منها النزلية Catarrhal، غشائية Membranous، ليفيني Fibrinous، مدمى Haemor-rhagic أو قيحي Purulent.

مصير هذا المرض قد يكون :

١- الشفاء Recovery.

٢- الإزمان Chronic Bronchitis.

٣- التهاب ذات الرئة والقصبات Branchopneumonia

التهاب القصبات المزمن Chronic Bronchitis

عالمياً متفق على التعريف بأنه سعال ينتج قشع مخاطي لمدة ٣ أشهر متوالية أو أكثر كل سنة .

Productive Cough with mucoid sputum for 3 months or more in each year would seem preferable. ويستخدم في الوقت الحالي بكثرة مرض المجاري التنفسية الانسدادي المزمن - Chronic obstructive- airway disease بسبب الارتباط الوثيق بانتفاخ الرئة Emphysema ونقص في التوافق بين الأعراض المرضية والسريية pathological and clinical manifestations عادة يصيب الذكور في سن يافعة منذ البداية وعلى الرغم من ان طبيعة المرض النهائية إلا أن هناك الكثير من العوامل المؤهبة لحدوثه قد تكون غير النهائية مثل :

- التدخين Tobacco Smoking .

- التحريش المزمن Chronic irritation بواسطة استنشاق المواد الكيميائية، الهواء الملوث .

- الفشل في تنقية وتنظيف المسالك القصبية Failure of maintenance of adequate bronchial toilet كما هو الحال في وجود أمراض مصاحبة مثل توسع الشعبات القصبية الالتهابي Bronchiectasis .

- عدم كفاءة الأجهزة الوقائية Inefficiency of protective mechanisms نتيجة استمرارية وجود التهاب ذو درجة خفيفة Low-grade infection مما يساعد دائماً على تجديد حدوث الالتهابات الحادة .

- التهابات الأجزاء السفلية من الجهاز التنفسي المزمنة Maintenance of chronic infection in the lower respiratory tract .

معرض المرض :

- قشع مخاطي قيحي - توسع القصبات (Emphysema) نتيجة الانسداد Obstruction .
- التهاب ذات الرئة Pneumonia .
- هبوط القلب الرئوي Cor-Pulmonale .
- قصر العمر والوفاة المبكرة .

التهاب ذات الرئة Pneumonia

يعتبر النسيج الحويصلي الوحدة الأساسية في الالتهاب الرئوي ونميز ثلاث أنواع رئيسية :

- ١- التهاب ذات الرئة والقصبات Bronchopneumonia-Lobular Pneumonia .
- ٢- التهاب الرئة الفصي Lobular Pneumonia .
- ٣- التهاب الرئة الخلالي Interstitial Pneumonia .

ونخص بالشرح هنا :

١- التهاب ذات الرئة والقصبات

ويعرف على أنه التهاب القصبيات النهائية المنتشر والحويصلات المحيطة بها وأساساً بؤري التوضع . المسبب جرثومي أولاً وقد يكون ثانوياً بعد إصابة فيروسية ويمتاز هذا النوع من الالتهاب باختلاف المراحل التي يمر بها كونه بؤرياً يشمل فصيص واحد أو أكثر يكون في البداية محتقن اللون داكن ثم رمادي نتيجة تحلل كريات الدم الحمراء وظهور التليف والتليف والخراج في القصبيات المركزية .

المضاعفات

- ١- الشفاء .
- ٢- التندب الحبيبي .
- ٣- انتشار الخراج (تغيرات قيحية) Suppurative changes .
- ٤- الموت .

٢- التهاب الرئة الفصي Lobular Pneumonia

وكما يوحي الاسم يكون مصاب بالالتهاب فص او اثنين بالكامل والوحدة الأساسية للالتهاب هي الحويصلات حيث ينتشر الالتهاب بواسطة القنوات مصيب الذكور بنسبة اعلى من النساء .
ويمر بأربعة مراحل اساسية :

- ١- الاحتقان (1-2 day). Congestion
- ٢- التكبد الأحمر Red hepatisation (2-4th day) يكون الفص جاف، صلب ومتحجب وتبدأ النتحة الفيبرينية بالتكون .
- ٣- التكبد الرمادي Grey hepatisation (4th - 8th day) يزداد النسيج تصلباً، غشاء الجنب مغطى بالاتصاقات الليفية وتزداد النتحة بالألياف داخل الحويصلات والخلايا القاعدية (Neutrophils) .
- ٤- الشفاء Resolution (8th-9th day) يتنحى الالتهاب جانباً في الغالب نتيجة الانزيمات المحللة التي تفرزها الخلايا القاعدية ودور الخلايا البالعة في ذلك .

التهاب غشاء الجنب (Pleurisy)

عادة يكون الإلتهاب ثانوياً نتيجة التهابات رئوية، يتصف بتشكيل نتحه ليفيه دائمه . ومن المضاعفات الجديرة بالذكر :

- ١- التهاب غشاء الجنب القيحي Empyema .
- ٢- التهاب غشاء التامور .
- ٣- انصبامات دماغية قيحية .

الربو القصبي Bronchial Astma

يعتبر في طبيعته حالة تحسسية تتصف بنوبات انقباضية ينتج عنه ضيق تنفسي على هيئة أزيز أثناء الزفير الطويل خلال النوبة نتيجة تراكم المخاط اللزج
An allergic condition, in nature, manifest by spasmodic attacks of severe dyspnoea producing expiratory wheezing with prolongation of expiration due to the plugging of bronchioles with viscid mucus.

- انخماص «فتل» الرئة Pulmonary Collapse نتيجة الانسداد القصبي بالمخاط .
- القلب الرئوي Cor-pulmonale .
- قابلية الإصابة بالإلتهاب القصبي .

انتفاخ الرئة Emphysema

يوجد في هذه الحالة زيادة توسع دائم في حجم الفراغات الهوائية التالية للقصيبات الانتهاية مع تغيرات تحطيمية في جدرانها مما يؤدي الى صعوبة تنفس مصحوب بسعال مزمن .

In this Condition there is a permanent increase in the size of air spaces distal to the terminal bronchiole with obstructive changes in their walls . It Causes dyspnoea and is associated with chronic coughing.

قد يكون موضعي أو معمّم وله أنواع متعددة وفقاً لآلية الأجزاء المصابة من الرئة لا داعي لذكرها إلا أن الرئة في هذه الحالة تكون كبيرة الحجم شاحبة اللون مع تكون فقاعات هوائية في الأجزاء المصابة .

المضاعفات

- فشل في التهوية Inadequate Ventilation .
- ارتفاع الضغط الرئوي وتضخم القلب الأيمن - القلب الرئوي Cor-pulmonale .
- استرواح الصدر الغازي Pneumothorax نتيجة انفجار الفقاعات الهوائية Rupture of bulae .

أمراض الرئة التغبرية (Dust-diseases-Pneumoconiosis)

- تقسم الغبار من حيث النوعية إلى :
- ١- غبار غير عضوية Inorganic Dusts .
- التغيرات النسيجية مكونة من ردة فعل تحسسي وتضخم عضلي نتيجة الانقباض الطويل .
- وهناك نوعين من الربو القصبي :
- ١- خارجي Extrinsic الربو القصبي نوع ١ زائد التحسس ردة فعل مناعية "Immune reaction type I Hypersensitivity" .

الأسباب :

- عائلية - وراثية .
- يبدأ في الطفولة .
- تحسس زائد .
- من اعراضه اكزيما جلدية، تحسس على بعض انواع الأطعمة .
- قابلية تكوين اجسام مضادة من نوع IgE .
- المواد التحسسية عادة تكون لقاحية Pollen، القشرة Dandruff،
الغبار المنزلية House dust mite .
- تختفي النوبات مع تقدم العمر .
- لا يوجد تحسس على الأدوية .
- لا ينتج عنه التهاب القصبات المزمن أو انتفاخ الرئة .

٢- داخلي Intrinsic

تنظيم ذاتي غير طبيعي للمجاري التنفسية

Abnormal autonomic regulation of airways

- لا توجد قصه عائلية .
- لا يوجد فرط تحسسي .
- يبدأ متأخراً .
- المواد التحسسية غير متعارف عليها .
- تزداد النوبات في الشدة مع الوقت .

- يوجد تحسس على بعض انواع الأدوية .
- قد يكون مصحوباً بأمراض تنفسية أخرى .

المضاعفات

١- حالة ربو مستمر Status Asthmaticus

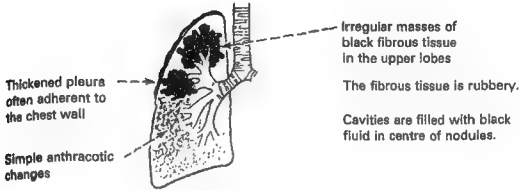
تتفاوت بشكل ملحوظ ردة فعل النسيج على نوعية الغبار المستنشق مثل:
الكربون Carbon، السيليكا Silica، الاسبست Asbestos، الهيماتيت Hae-
matite والبيريليوم Beryllium، بعضها عديم الأذى والأخرى قد تسبب
ضرراً بليغاً في نسيج الرئة .

٢- غبار عضوية Organic Dusts

مثل القطن، الكتان، الألياف وغيرها من الأنواع النباتية الأصل التي
تدخل في الصناعة مما يزيد من أمراض الرئة المهنية (Occupational
pulmonary diseases) .

التغير المرضي الأساسي Basic Pathology

معظم هذه النوعية من الغبار تطرح للخارج والبعض الذي يتوغل عميقاً
يصل إلى الحويصلات الهوائية تبتلعها الخلايا البالعة (Macrophages) وبذلك
تعاق حركتها وبعض هذه الخلايا البالعة يصل إلى العقد الليمفاوية المجاورة
مختلفة تجمعات غبارية داكنة اللون تحيط بها تليفات نسيجية وهذه قد تكون
ملحوظة إلى درجة عالية مما يؤدي إلى انسداد الحويصلات حيث تعتمد درجة
وموضع التليف على نوع الغبار هذا بالإضافة إلى ان بعض الأنواع قد تصل إلى
سطح غشاء الجنب (Pleural Surface) .



١- داء الفحم Anthracosis

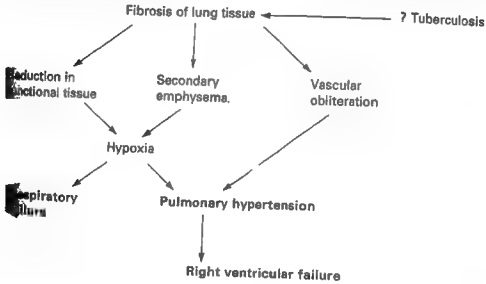
تجمع ذرات الكربون في النسيج الرئوي نتيجة تعرض عمال مناجم الفحم المستمر لهذا المعدن الحام ينتج عنه :

- تغيرات غالباً متوضعه في الأجزاء العلوية من الرئة يتم ابتلاع هذه الذرات بواسطة الخلايا البالعة تلتصق بجدار الحويصلات، وتليف مما يؤدي مع الوقت الى انسداد الحويصلات أو/و توسع القصبيات النهائية نتيجة ارتفاع الضغط الهوائي وظهور انتفاخ بؤري Focal Emphysema ليس له تأثيرات جانبية تذكر على الوظيفة التنفسية .

- تغيرات تليفية واسعة المدى ومتزايدة تؤدي الى تأثيرات وظيفية شديدة . Severe Functional Effects

The functional effects are severe:

التأثيرات الجانبية عادة شديدة



٢- داء السيليكا Silicosis

نراه عند العاملين في مناجم النحاس، الذهب، الرصاص والمحاجر بالإضافة الى التليف الملحوظ عادة يوجد عقيدات تتكون من صفائح هياينية بجوار القصبات والأوعية الدموية - Concentric laminae of hyaline, acellular Collagen) حيث تكمن خطورة هذا المرض بأن التخریب النسيجي للقصبات، الحويصلات وانسداد الأوعية الدموية يؤدي الى صعوبة في التنفس وعادة تكون الرفاة نتيجة نقص الأكسجة وارتفاع الضغط الرئوي الذي يسبب هبوط القلب الأيمن .

٣- داء الامبيست Asbestosis

يسبب هذا الداء ٣ انواع من الأمراض :

أ- التليف وخاصة في الأجزاء السفلية من الرئة -> تخریب النسيج التنفسي المتزايد Progressive destruction of respiratory tissue .

ب- الالتصاقات التليفية لغشاء الجنب تستمر سنين طويلة -> فشل تنفسي Respiratory Failure وإمكانية ظهور ورم القصبيات الحبيث ظهاري المنشأ غدى الشكل (Adenocarcinoma) .

ج- ورم غشاء الجنب الحبيث -> ورم الظهارة المتوسط Mesothelioma

الآلية المرضية

تعتمد على :

١- الذرات التغبرية يحد ذاتها تؤدي الى سعال مزمن، ضيق تنفس -> التهاب القصبيات المزمن وعدوى متداخلة وهذه بدورها تؤدي الى زيادة تكاثر الغدد المخاطية -> انسداد القصبيات -> نقص التهوية (Hypoventilation) -> فشل تنفسي .

٢- العدد الكبير منها يؤدي الى امراض متنوعة تكون نتيجة الفطريات والعفن الملوثة بها الذرات التغبرية، ومن الملحوظ في هذه الحالة فرط التحسس Hypersensitivity وردة الفعل المناعية Immunological reaction مما يؤدي الى نوع خاص من التهاب الرئة الخلالي المزمن بأنواعه المختلفة (Chronic interstitial pneumonia) وبالتالي هبوط القلب الأيمن والفشل التنفسي .

أورام الرئة

١- الحميدة :

- الحليمي Papilloma .

- غدي قصبي Bronchial Adenoma .

٢- الخبيثة : الأكثر شيوعاً

قصيبية الأصل (Bronchogenic) ظهارية المنشأ شائكة الخلايا
Squamous cell Carcinoma أو غدية Adenocarcinoma وهناك صغير
الكريات Oat cell Carcinoma .

الأسباب

نسبة إصابة الذكور / الإناث ٦:١ ويعتبر التدخين من العوامل المؤهبة
الرئيسية لحدوث الأورام الخبيثة بالإضافة الى عوامل البيئة الملوثة وتقدم الصناعة
والتكنولوجيا مما يزيد من استخدام الموارد الكيماوية والمشعة ... الخ .

الوحدة الحادية عشرة

الوحدة الحادية عشرة

الجهاز الهضمي
Gastrointestinal Tract

* المريء

- الانسداد والتشنجات الخلقية .
- الارتداد .
- الدوالي .
- الأورام .

* المعدة

- الالتهاب .
- القرحة .
- الأورام .

* الأمعاء

- امراض الأمعاء
الخلقية

المكتسبة

- الالتهاب .
- الانسداد .
- سوء الامتصاص .
- امراض الزائدة الدودية .
- الأورام .

الجهاز الهضمي

ويعتمد من الفم حتى فتحة الشرج وفي هذه الوحدة نخص بالذكر :

أمراض المريء :

وهذه قد تكون خلقية او مكتسبة :

Congenital : الخلقية

* الرتق والنواسير Atersia and Fistulas

تشوهات نادرة الحدوث وترافق عادة تشوهات عضوية أخرى، والرتق (عدم انثقاب) المريء هو عبارة عن تضيق شديد لجزء من المريء يكون غالباً بسبب نمو رتوج مخاطية . أما النواسير فهي عبارة عن عدم انفصال المريء عن الرغامى أثناء نموهما ووجود قناة تربطهما ببعض مما يؤدي الى استنشاق الأغذية مثل الحليب او ارتداده من المعدة خلال القصبات والرئة .

اللا إرتخاء فؤاد المعدة (Achalasia of the Cardia, Cardiospasm)

يبدأ في مرحلة مبكرة من العمر . يتميز بقشل صمام الفؤاد بالإرتخاء وبالتالي فإن الجزء النهائي من المريء لا ينقبض بحركة تمعجية (Peristaltic) مع قلة عدد العقيدات العصبية مما يؤدي الى توسع، تعرج وتضخم في هذا الجزء من المريء بالإضافة الى التقرحات المخاطية ومن مضاعفاته أنه يؤهب لحدوث الخراجات الرئوية، التهاب الرئة الاستنساقيه وسرطان المريء .

العلاج : جراحي .

دوالي المريء (Varices)

توسع وتخرج أوردة المريء خاصة عند ملتقى المريء والمعدة بسبب ارتفاع الضغط الوريدي الباطني عند تشمع الكبد مما ينتج عنه ارتداد الدم من الوريد الباطني الى الدورة الدموية العامة وبالتالي توسع هذه الأوردة . ومن مضاعفات هذه الظاهرة تقرح المخاطية والنزف في الجهاز الهضمي .

التهاب المريء Oesophagitis

- قد يكون رضحي Traumatic

نتيجة بلع أجزاء حادة بغير قصد أو عند التئيب .

- تناول المخرشات Corrosives

عادة بطريقة الخطأ أو بقصد الانتحار «السموم»، المواد القلوية والحامضية ... الخ» ينتج عنها تقرحات شديدة قد تؤدي الى الموت او تضيق تليفني شديد في حالة البقاء على الحياة .

- ارتداد محتوى المعدة Reflux of gastric juice

مسبباً التهاب مخاطية الجزء النهائي من المريء وبالتالي تقرحها .

- أمراض معدية Infections

نخص منها بالذكر السل .

- مريء باريت Barret's Oesophagus-Peptic Ulceration

نتيجة تحول مخاطية الجزء السفلي للمريء الى اسطوانية معوية بدلاً من المسطحة المبطنه الطبيعية للمريء مما يؤدي الى تقرحات التهابيه مؤلمه قد تسبب النزف الهضمي، الانتقاب او التضيق التليفني في حالة الشفاء .

أورام المريء :

١- حميدة : مرجليه، عضلية، ليفية، وعائية .

٢- خبيثة والأكثر خطورة .

. ظهارية المنشأ مسطحة متراصه (Squamous cell Carcinoma) الأكثر حدوثاً مسبباً عسر البلع نتيجة تضيق او انسداد قطر المريء يصيب الذكور أكثر من الإناث غالباً بعد سن الخمسين ويأخذ اشكالاً مختلفة منها العقدية المتقرحة أو تشبه زهرة القرنبيط او المرجليه .
الإنذار عامة سيء .

أمراض المعدة

- تضيق بواب المعدة Pyloric stenosis

- خلقي Congenital .

نتيجة تضخم عضلة الصمام وخلل في العقيدات العصبية .

- مكتسب Acquired

نتيجة الالتهابات، القرحة والأورام الخبيثة .

المضاعفات : سوء التغذية .

العلاج : جراحي .

* التهاب المعدة Gastritis

حاد .

مزمن .

التهاب المعدة الحاد Acute gastritis

عادة يكون مؤقتاً إلا في حالات التسمم بقصد الانتحار والأسباب متعددة ومتنوعة منها استخدام الأدوية مثل الإسبيرين، المخثرات مثل المواد القلوية والحامضية، إساءة تناول الكحول والصدمات النفسية ومن الملحوظ تضخم، احتقان وتوذم المخاطية مع تقرحات سطحية . عادة لا يشكو المريض من أعراض معينة إلا إذا كانت عديدة وقيحية (Phlegmonuos gastritis) .

التهاب المعدة المزمن Chronic gastritis ونميز منها :

- السطحية Superficial .
- الضمورية Atrophic .
- الضخامية Hypertrophic .

أما الأسباب فهي أيضاً متنوعة نخص بالذكر :

- أمراض مؤهبة مساعدة مثل فقر الدم بسبب نقص فيتامين B12 .
- جرثيم عصبية تعرف بإسم Helicobacter pylori .
- التدخين والكحول .
- أدوية .
- وقد تكون مناعية .

قرحة المعدة Peptic Ulcer

قد تكون حادة متعددة أو مزمنة غالباً وحيدة تكثر في المعدة أو/و الاثنى

عشر Duodenum، تصيب الذكور بنسبة أعلى من الإناث الحادة عادة تشفى تماماً دون مضاعفات تذكر إلا إذا كانت نزفيه فقد تسبب الوفاة وتحدث فجأة نتيجة صدمة نفسية، الحروق الشديدة، الفشل الكلوي . أما القرحة المزمنة فيمكن تعريفها على أنها تآكل وتموت نسيجي حاد لمخاطية المعدة مع وجود التهاب حبيبي غير نوعي ضمن منطقة محددة محاطة بجدران واضحة المعالم . الآلية المرضية تعود إلى خلل في العوامل المحافظة على الغشاء المخاطي وحموضته ويعتقد ان للوراثة دوراً في ذلك بالإضافة إلى اسباب أخرى متنوعة مساعدة للحدوث تم ذكرها سابقاً .

المضاعفات

- الشفاء بالتندب .
- المعاودة «انتكاس» Recurrence .
- الانتقاب Perforation مسبباً البطن الحاد Acute Abdomen .
- النفاذ Penetration إلى أعضاء حشوية أخرى مثل البنكرياس، الكبد بحيث تمثل هذه الأعضاء قاعدة القرحة .
- النزف Haemorrhage .
- من الغم أو فتحة الشرج (Haematemesis or Melaena) .
- تضيق البواب Pyloric stenosis
- نتيجة التندب التليفي الشائع .
- التحول السرطاني .

أورام المعدة

- حميدة :

ظهارية Epithelial : حليمية Papilloma أو غدنية Adenoma أو من
النسيج الضام Connective tissue .

- خبيثة :

١- ظهارية مسطحة (Carcinoma) يكثر عند الذكور في سن متقدمة ومن
العوامل المساعدة على حدوثه :

- التهاب المعدة نتيجة الإصابة بـ *Helicobacter pylori* .

- التغذية الغير صحية والملوثة بالمبيدات الحشرية خاصة D.D.T ،
التقرحات الضمورية . وغالباً يأخذ الشكل التقرحي او على هيئة
كتله مبرعمه أو الشكل المرتشح الصلب ويتشرب عن طريق الدم،
بواسطة الليمف، مباشرة الى الأعضاء الحشوية الأخرى او عن طريق
التجاويف Transcoelomic . الانذار عامة سيء حيث ان اكثر من
النصف لا يمكن عمل إجراء جراحي لهم في حالة الاكتشاف .

٢- الليمفوما بنوعيه Hodgkin's and Non-Hodgkin's lymphoma .

٣- أورام النسيج الضام Sarcomas

أمراض الأمعاء الدقيقة والغليظة

- خلقية Congenital .

- مكتسبة Acquired .

الحلقية :

ونخص بالذكر :

- مرض هيرشسبرونغ Hirschsprung's Disease

نتيجة انعدام ضفائر عصبية معينة في جزء محدد تعرف باسم (Auerbach's and Meissner's plexuses) الأسباب مجهولة ويعتقد انها قد تكون جينية مما يؤدي الى انعدام الحركة التمعجية المعوية ومن ثم تضيق هذا الجزء من الأمعاء وتوسع وانتفاخ الجزء العلوي منه مما يسبب انتفاخ البطن والإمساك وتكون الريح الغازية والألم . العلاج جراحي باستئصال الجزء المصاب .

التهاب الأمعاء Colitis

قد يكون :

- نوعي Specific : انظر وحدة العدوى .

- غير نوعي Non-specific

حالة شائعة في كل الأعمار تتراوح التغيرات المرضية من بسيطة - شديدة عادة خطيرة جداً عند الأطفال قد تسبب الوفاة إذا لم يتم إعطاء العلاج المناسب وبالسرعة الممكنة .

الأعراض السريرية :

- الإسهال والقيء Diarrhoea and vomiting - < نقص كمية السوائل Loss of fluid مما يسبب الصدمة Schock .
- نقص المواد الكهروlyte loss - < عدم انتظام دقات القلب Cardiac Irregularities - < تقلصات تشنجية في الحالات الشديدة Tetany .

Loss of function and temporary وضمور مؤقت
atrophy في مرحلة الشفاء - < سوء امتصاص خفيف مؤقت Mild
.temporary malabsorption

الأسباب : متعددة ومتنوعة :-

- التغذية الغير صحية والملوثة .
- المواد السمية مثل الآرسن والرصاص .
- جرثوميه مثل E.coli أو فيروسية تأخذ عادة الشكل الوبائي خاصة عند الأطفال .

١- مرض كرون Crohn's Disease

حالة مرضية مزمنة تصيب البافعين تشمل أي جزء في الجهاز الهضمي من الفم حتى فتحة الشرج ولكن عادة المعى اللفائفي (Ileum) هو أكثر الأجزاء إصابة وتمتاز بتغيرات مرضية نسيجية على هيئة تقرحات متفرقة طويلة وضيقة تشمل كافة طبقات الجدار المصاب - Patchy linear and narrowing ulcers مع تشكل التهاب حبيبي غير نوعي يسبب التشقق والنواسير (Fissuring) النافذة (Penetration) إلى الأعضاء المجاورة مؤدية إلى تكوين الالتصاقات التليفية .

الأسباب :

ما زالت مجهولة قد تكون التهابية معدية، مناعية ولكن غير مؤكدة.

المضاعفات

- ١- انسداد الأمعاء Intestinal obstruction .
- ٢- النواسير Fistulae .
- ٣- فقر الدم نتيجة النزف وسوء الامتصاص .
- ٤- أمراض مناعية الأصل (مثل التهاب المفاصل، التهاب العنبيه Uveitis أو جلدية Dermatitis .

٢- التهاب القولون التقرحي Ulcerative Colitis

حالة التهابية تقرحية حبيبية تشمل فقط مخاطية وتحت مخاطية الجدار في الغالب مزمنة تتصف بتكرار الاشتداد الحاد (Exacerbation) تأخذ اشكالاً خراجية في الخبايا «الجرديات» المعوية (Abscesses Form in Crypts) وتسبب مؤخراً تقرحات (Ulcers) تتصل مع بعضها البعض ولكنها لا تؤدي الى تكون التشققات والنواسير .

يصيب المستقيم والسجمي (Rectum and Sigmoid) .

المضاعفات :

- إسهال مخاطي مدمى Diarrhoea with blood and mucus in the stool .
- فقر الدم نتيجة نقص البروتينات والنزف .
- اعراض فرط التحسس (Hypersensitivity) مثل التهاب المفاصل، العين والحمامي العقيدة Erythema nodosum والتحسس الدوائي .
- التحول السرطاني غير نادر الحدوث ما زالت مجهولة ايضاً ولكن هناك توجه بأنها مناعية ذاتية (Autoimmune origin).

سوء الامتصاص :

نميز :

- البدئي Primary .

- الثانوي Secondary .

البدئي :

يعرف على أنه مجموعة تناذرات بدئية (Primary Syndromes) تتمثل بتفاوت درجة ضمور ونقص عدد الزغابات المعوية (Atrophy and reduction in the number of villi) خاصة الصائم (Jejunum) حيث تصبح الغشائية رقيقة ومسطحة تتمثل سريريا بنقص امتصاص المواد الغذائية خاصة الدهون، الفيتامينات والبروتينات، المعادن والأملاح .

الأسباب :

- الداء الزلاقي Coeliac Disease, Idiopathic steatorrhoea .

- يصيب الأطفال والبالغين .

- يوجد تحسس مناعي الأصل على مادة بروتينية تعرف بإسم غلوتين (Glutean) خاصة في القمح .

- الحمية الغذائية تؤدي الى الوقاية منه .

السهرو الاستوائي Tropical sprue

- يصيب المناطق الاستوائية ما عدا افريقيا .

- الأسباب مجهولة ولكن ربما يكون بسبب تناثر مستعمرات جرثومية في الأمعاء .
- فقر الدم نتيجة نقص فيتامين B12 وحمض الفوليك شائع عند مثل هؤلاء المرضى .
- الانتقال من المناطق الاستوائية وتعاطي المضادات الحيوية عن طريق الفم قد يساعد كثيراً على الشفاء .

مرض ويل Whipple's Disease

- حالة مرضية نادرة تصيب الذكور في منتصف العمر .
- يتظاهر بتضخم العقد الليمفاوية وألم المفاصل المجهول السبب وتلون الجلد بالإضافة الى سوء الامتصاص .
- يمتاز بتراكم المواد البروتينية - السكرية (Glucoproteins) والدهنية في جدار الأمعاء .
- حالياً يعتبر عدوى بأنواع ما زالت غير معروفة .

الفانوي

نتيجة حالات مرضية متنوعة تؤثر على :

١- الامتصاص

مثل مرض كرون، الداء النشواني، التأثير الشعاعي والدوائي، الاستئصال الجراحي .

٢- الهضم Digestion .

امراض الكبد والبنكرياس، استئصال المعدة .

٣- التفاوت في نقل المواد الغذائية Altered transport of Nutrients
الانسداد الليمفاوي بسبب الأورام والتدرون .

٤- اضطرابات بيو كيميائية Biochemical Abnormalities

وعادة عرض سوء الامتصاص لا يكون ظاهراً نتيجة هيمنه الأعراض
للأمراض الأساسية .

الاعراض السريرية :

الاسهال نتيجة البراز الدهني وفير الكمية العرض الاساسي أما الأعراض
الأخرى فتتوقف على كمية نقص النوع الغذائي ومكان توضع الآفة في الأمعاء
مثل نقص الوزن، الجفاف وفقر الدم، هشاشة العظام والكساح عند الأطفال .

انسداد الأمعاء Intestinal Obstruction

قد يكون حاد ومزمن أو كاذب (احتشاء الأمعاء، مرض هيروشسبرونغ،
شلل الأمعاء) .

- الانسداد الحاد : عادة يصيب الأمعاء الرقيقة نتيجة قابليتها للتحرك
(Mobility) وبالتالي إمكانية حدوث الانسداد الميكانيكي (Mechanical
Obstruction مثل الفتق Hernia، الأنغداد المعوي Intussusception،
الانفتال Volvulus والالتصاقات التليفية Fibrous Adhesions يتراكم
عليها تكاثر البكتيريا ومن الأعراض الرئيسية القيء نتيجة ارتداد السائل
الى المعدة وزيادة حركة الأمعاء التمعجية .

الانسداد الزمن

في الغالب غير كامل بسبب تغير في جدارية الأمعاء نتيجة الالتهاب مثل مرض كرون، الأورام الخبيثة الارتشاحية الصلبة، المراحل أو بسبب الضغط الخارجي يصيب الأمعاء الغليظة .

المضاعفات :

- ١- في بداية الانسداد تضخم عضلي Muscle hypertrophy .
 - ٢- في المراحل المتقدمة تمدد وتوسع البطن في الجزء العلوي من الانسداد تجمع السوائل والغازات .
- وهذه المضاعفات تؤدي الى تأثيرات جانبية خطيرة منها .
- الجفاف Dehydration .
 - الاحمضاض Acidosis .
 - تكاثر الكبتيريا -> الانتفاخ -> التهاب الصفاق (peritonitis) .
 - تسمم الدم Toxaemia

امراض الزائدة الدودية Appendix

تمثل غالباً على هيئة : ١- التهاب حاد Acute Appenditis

تظهر على هيئة التهاب حاد بسيط Simple Acute

قيحي Suppurative

موات (غنغريني) Gangrenous

يتصف سريرياً بألم شديد في البطن، تحسس للألم باللمس، تصلب جدار البطن .

العلاج : جراحي .

المضاعفات :

- انتقاب الزائدة - التهاب الصفاق الموضعي أو المعمم - الموت .

- التصاقات تليفية .

- خراج قيحي حول الزائدة .

الآلية المرضية :

في الغالب يوجد انسداد أو ركود في المحتوى يتراكم عليه تكاثر البكتيريا والتغذية الخالية من الألياف .

٢- الكارسينويد Carcinoid Tumour

الزائدة الدودية أكثر الأماكن توضعاً له . عبارة عن ورم ينشأ على حساب الخلايا الغدية العصبية تظهر على هيئة كتل صغيرة الحجم مائلة للون الأصفر الهلامي الشفاف في الطبقة العضلية غالباً وتكتشف بطريق الصدفة بينما تسبب أعراضاً في أعضاء أخرى حسب المواد التي تفرزها .

أورام الأمعاء

الأمعاء الدقيقة - الحميدة منها غالباً المراحل قد تكون على هيئة تجمعات

متناثرة عائلية وراثية الحدوث بالإضافة الى العضلية والليفية أما الخبيثة منها
ظهاري المنشأ (Carcinoma) نادر الحدوث ويشاهد الليمفوما والكارسنويد.

أورام الأمعاء الغليظة تقسم الى مرحلات (١) غير ورمية وهذه قد تكون
ليمفاوية، النهائية، متبدلة الخلوية (Metaplastic) أو مشوييه
(Hamartomatous) و (٢) مرحلات ورمية حميدة زغاييه Villous، انبوييه
Tubular وزغاييه انبوييه Tubulovillous .

وقد تكون خبيثة : الورم الظهاري المنشأ غدي الشكل بأنواعه العيانية
المنتبته، المتقرحه والمرتشحه ويكثر في كبار السن أما العوامل المؤهبة لحدوثه
منها التغذية الغير صحية والتي خاصة تفتقر الى الألياف، الأمراض الالتهابية
المزمنة .

الوحدة الثانية عشرة

الوحدة الثانية عشرة

الكبد، المرارة والبنكرياس
Liver, Gallbaldder And Pancreas

• الكبد

- اليرقان .
- الإلتهاب .
- التشمع .
- الأورام .

• المرارة

- الإلتهاب .
- الحصى .
- الأورام .

• البنكرياس

- الإلتهاب .
- الداء السكري .
- الأورام .

الكبد، المرارة والبنكرياس

يُعد الكبد أكبر غدة افرازية في جسم الانسان تزن ما بين ١٢٠٠-١٦٠٠ غم .

يتميز بثلاثة وظائف رئيسية :

الأولى افرازية Secretory Function حيث تحتوي على الكوليسترول Cholesterol، ليسيثين Lecithin الأملاح الصفراوية Bile Salts والأصباغ الصفراوية Bile Pigments **والثانية اقترانية** Conjugating Function تثبيط وافراغ المواد الدوائية، السموم والستيرويد Steroids **والثالثة استقلابية** Metabolic Function ومع تلف الخلية الكبدية فإن ذلك يتقارن مع هذه الوظائف التي تنعكس على كيميائية الدم فيزيد افراز بعض المواد والآخر قد يقل، نعني بالشرح هنا :

اليرقان Jaundice

ويمكن تعريف اليرقان على أنه عرض سريري تتلون فيه انسجة الجسم باللون الأصفر وخاصة صلب العين والجلد نتيجة ارتفاع قيمة البيليروبين في الدم عن المعدل الطبيعي 5-17mol/l .

انواع اليرقان Types of Jaudice

١- انحلاي Haemolytic Jaundice

نتيجة ازدياد انحلال الهيموغلوبين كما في حالات فقر الدم عند الكبار وغير الطبيعي عند حديثي الولادة حيث ترتفع قيمة البيليروبين الغير مرتبط في الدم .

٢- خلوي - كبدي Hepatocellular Jaundice

نتيجة إصابة نسيج الكبد بالالتهابات والأورام مما يؤدي الى عجز في افراز البيليروبين الغير مرتبط (Unconjugated Bilirubin) بالإضافة الى الركودة الصفراوية للأملاح والأصبغ مما يزيد من امتصاصها في الدم، البول يكون لونه عادة داكن كلون الشاي الهندي أما البراز فلونه باهت يميل الى الابيضاض الرمادي .

٣- انسدادى Obstructive Jaundice

يكون الانسداد على مستويين :

أ- خارج الكبد : الانسداد قد يكون جزئي أو كلي على مستوى القناة الصفراوية الرئيسية - زيادة امتصاص البيليروبين المرتبط .
Conjugated Bilirubin

ب- داخل الكبد : خلل وتلف على مستوى نسيج الكبد .

أمراض الكبد

١- التهابية .

حادة .

مزمنة .

٢- التشمع .

٣- الأورام .

١- التهاب الكبد Hepatitis

عادة يكون بطبيعته فيروسياً ولكن هناك الكحولي Alcoholic hepatitis

التهاب الكبد الفيروسي Viral Hepatitis

يُعد أهم أنواع التهابات الكبد وتميز :

- التهاب الكبد الفيروسي نوع (أ) Hepatitis A

السبب فيروس A من مجموعة RNA، يكثر عند الأطفال، فترة الحضانة تتراوح ما بين ١٤-٤٥ يوم، ينتقل عن طريق البراز والأطعمة والمياه الملوثة، لا يوجد فيه حامل للمرض ولا يتحول الى التهاب مزمن .

- التهاب الكبد الفيروسي (ب) Hepatitis B

السبب فيروس B من مجموعة DNA، يُعرف أيضا بالتهاب الكبد المصلي، تتراوح فترة الحضانة ما بين ٥٠-١٨٠ يوم، ينتقل عن طريق الدم ومشتقاته او الاتصال الجنسي سواكل الجسم الأخرى مباشرة يتميز بظهور Antigen-Antibody في الدم وخلايا الكبد .

المضاعفات :

- حامل للمرض دون أعراض .
- التهاب كبد مزمن .
- التهاب كبد صاعق Fulminant Hepatitis - < قصور في الكبد نتيجة فشل وظيفي - < الوفاة .
- تشمع الكبد .
- احداث سرطان الكبد .

وهناك نوعان اضافيان يعرف أحدهما بالتهاب الكبد C، والآخر D يصيب عادة فئة متضررة من الأفراد مثل مرض الهيموفيليا، المخدرات، في حالة الاتصال الجنسي الغير صحي ... ولا داعي للشرح المفصل عنهما .

الأعراض السريرية Clinical Symptoms

- أعراض عامة قبل مرحلة اليرقان وتتصف بالوهن والضعف، القيء، فقدان الشهية، ارتفاع درجة الحرارة، ألم في المفاصل والعضلات وقد يكون هناك حكة جلدية، تضخم الكبد ملحوظ .

وهناك أعراض تتوافق مع ظهور اليرقان نتيجة التغيرات المرضية في نسيج الكبد خلال ١-٢ اسبوع، البول يصبح داكناً، البراز باهت اللون، نقص في عدد كريات الدم البيضاء، وزيادة في عدد الخلايا الليمفاوية، قد تتضخم الطحال .

التهاب الكبد المزمن

مرض كبدي أولى بطبيعته غالباً بحيث يوجد التهاب مستمر لمدة تزيد عن ٦ أشهر قد يكون نتيجة التهاب فيروسي، كحولي أو تسمم دوائي وقد يكون مجهول السبب . يقسم إلى :

- ١- مزمن فعال Chronic Active Hepatitis عادة ينتهي بتشمع الكبد .
- ٢- مستمر Chronic Persistant Hepatitis غالباً لا يسبب تشمع الكبد .
- ٣- فصبي مزمن Chronic Lobular Hepatitis عادة يمثل فشل الشفاء التام للإلتهاب الفيروسي ولا يؤدي إلى تشمع الكبد .

تشمع الكبد Cirrhosis

يمكن التعريف على أنه حالة يفشل فيه الكبد العودة إلى وضعه الطبيعي وبغض النظر عن السبب فلا بد من توفر (٤) شروط آلية لحدوثه :

- ١- تنخر خلوي كبدي Hepatocellular Necrosis من نوع Piece meal .

٢- التهاب وتليف على هيئة أربطة تمتد ما بين مركزي فصين، تصل بواب مع بواب (portal) أو بواب مع مركز فصبي .

٣- عقيدات تجددية من بقايا الخلايا الكبدية Nodular Hyperplasia of Surviving liver tissue وهذه العقيدات قد تكون حجماً أكبر من 0.3cm ظاهرة للعين المجردة يعرف بها التشمع Macronodular cirrhosis أو غير مرئية حيث يكون حجمها أصغر من 0.3cm وتعرف حينذاك بـ Micronodular Cirrhosis .

٤- اضطراب دموي Vascular Derangement يؤدي الى تفاوت في جريان الدم نتيجة ارتفاع الضغط في الوريد البابي . Portal Vein

الأسباب :

- التهاب فيروسي .
- بعض انواع التهاب الكبد المزمن .
- التهاب الكبد الكحولي .
- امراض الجهاز الصفراوي Biliary Diseases .
- مرض ويلسون Wilson's Disease .

الأعراض العامة :

- استسقاء البطن المائي Ascites .
- اليرقان Jaundice .
- تضخم الكبد والطحال Hepatosplenomegaly .

- قابلية النزف بسبب دوالي المريء .
- اعراض ثانوية نتيجة الالتهابات .
- اضطرابات عقلية Encephalopathy .

المضاعفات :

- ١- انسداد مجرى الوريد البابي -> ارتفاع الضغط البابي .
- ٢- فشل خلوي -> كبدي -> قصور وظيفي .
- ٣- حدوث السرطان .

سرطان الكبد Carcinoma

يظهر في صورتين :

من خلايا الكبد (75%) Hepatocellular يصيب الذكور بنسبة أعلى من الاناث ويشاهد جغرافياً بكثرة في افريقيا وجنوب شرق آسيا قد يظهر على هيئة كتلة وحيدة Solitary Mass، عقد متعددة Multinodular form أو منتشر diffuse form وهناك الصفراوي المنشأ من القنوات الصفراوية (25%) . Cholangiocarcinoma

الأسباب المؤهبة لحدوثه :

- التهابات فيروسية .
- التهابات مزمنة .
- تشمع الكبد .

– الأغذية المتعفنه (Aflatoxin) .

– أمراض الكبد الدودية (Liver Flukes) نتيجة كثرة استخدام اللحوم والأسماك الغير مطبوخة .

المراة Gallbladder

أمراض المراة

– التهاب Cholecystitis .

– الحصيات Cholelithiasis .

– الأورام Tumors .

– التهاب المراة :

حاد .

مزمن .

– التهاب الحاد Acute cholecystitis .

الأسباب :

– عادة مجهولة .

– تكاثر البكتيريا خاصة Streptococci, staphylococci .

– انسداد القناة جزئياً أو كلياً نتيجة حصوه في القناة الكيسية .

التغيرات المرضية تتمثل في الاحتقان والوذمة وانتشار كريات الدم البيضاء وهناك :

١- النوع البسيط Mild Cholecystitis

- وهذا ينتهي إما :
- بالشفاء .
- الإزمان .
- تشكل الحصى .

٢- النوع الشديد Severe Cholecystitis

- الانتشار الى مصليه الجدار (Serosa) .
- التخر المواتي Gangrenous
- ← التهاب الصفاق Peritonitis
- الانثقاب Perforation

وهذا قد يكون معمم Generalized أو يسبب خراج موضعي
 . Localised Abscess

التهاب المرارة المزمن Chronic Cholecystitis

ونميز نوعان :

١- الضخامي Hypertrophic

ويتماز بسماكته المخاطيه والجدار .

٢- ضموري Atrphic

عادة يصيب النساء البدينات بعد سن ٤٠ خاصة وكثرة الحصى .

العلاج : جراحي .

حصىات المرارة :

آلية تكون الحصى لا زالت غير مفهومة تماماً ولكنها تتكون من الكوليسترول، الأحماض والأصبغ الصفراوية، الأحماض الدهنية والفوسفوليبيدات .

وتقسم الى :

١- حصىات الكوليسترول - صفراء باهته لا تظهر بالأشعة، مفردة أو متعددة.

٢- مختلطة تحتوي على الكوليسترول وكربونات الكالسيوم والفوسفات والبيليروبين - تظهر بالأشعة، متعددة .

٣- صباغية - صغيرة سوداء .

المضاعفات

- التهاب المرارة .

- التقيح .

- النواسير .

- الركوده الصفراوية الانسدادية - اليرقان .

- التهاب البنكرياس .

- انسداد الأمعاء .

- إمكانية حدوث السرطان .

أورام المرارة

عادة خبيثة نادرة الحدوث ظاهرية المنشأ غدية الشكل -Adenocarcino-
ma ينتشر إلى الكبد غالباً .

البنكرياس Pancreas

يتكون من قسمين رئيسيين :

١- خارجي الإفراز Exocrine

تتألف من مجموعة فصيصيه غديه (Acini) تصب إفرازاتها الانزيمية في
القناة البنكرياسية وهذه في الأثنى عشر ونميز (٣) أنواع منها تعمل على هضم:
أ- البروتينات - تريسين وكيموتريسين -Trep sin
B- الدهون - ليباز Lipase .
ج- الكربوهيدرات - أميلاز (Amilase (Diastase .

٢- داخلي الإفراز Endocrine

ويتألف من جزر لانجرهانس Islets of Langerhans وهذه تتكون من
ثلاثة أنواع من الخلايا الإفرازية A,B,C تغلب عليها البائية ونخص بالحديث
عن هذه الخلايا لإفرازها الانسولين Insulin .

أمراض البنكرياس

- الالتهاب .
- الأورام .
- الداء السكري .

التهاب البنكرياس Pancreatitis

ويكون :

حاداً

أو مزمناً .

التهاب البنكرياس الحاد Acute Pancreatitis

يعتبر من الحالات الغير نادرة الحدوث ومن أحد أهم الأسباب التي تثير الألم البطني والصدمة، قد يكون خفيف الحدة تزداد شدته مؤدياً للموت .
تتصف التغيرات المرضية الأساسية بالتموت النسيجي الذي غالباً يأخذ الشكل
النزفي نتيجة تحرر الأنزيمات بدرجات مختلفة .

(Tissue Necrosis, Haemorrhagic type, Because of Liberated Enzymes on the Pancreatic Disease)

وتنتشر هذه الأنزيمات :

١- موضعياً في البنكرياس في جزر لانجرهانس مسببه التلف وبالتالي ارتفاع
نسبة الجلوكوجين (Hyperglycaemia) وقد تظهر الغيبوبة .

٢- بواسطة الأوعية الليمفاوية الى الانسجة الحشوية الأخرى خاصة الثرب
Via Lymphatics to Abdominal Tissue Especially Omentum

٣- بواسطة الدم
Via blood stream

مما يسبب الصدمة نتيجة الوذمة الرئوية ونقص الأكسجة وقابلية النزف
الهضمي .

الأسباب :

هناك عاملين اساسيين لحدوثه :

- الحصيات المرارية Gall stones يتراكم عليها التأثير الجرثومي .
- الكحول Alcohol .
- يصيب الاناث البدينات بنسبة أعلى منها في الذكور .

المضاعفات :

- ١- الشفاء اذا كان بسيط وخفيف الحدة .
- ٢- الالتهاب المزمن .
- ٣- التقيح Suppuration .
- ٤- الموت في حوالي ٥٠٪ من الحالات نتيجة الصدمة .

التهاب البنكرياس المزمن Chronic Pancreatitis

الأسباب :

- ١- تكرار نوبات التهاب البنكرياس الحاد .
- ٢- الكحول خاصة في الغرب .
- ٣- امراض الجهاز الصفراوي خاصة الحصيات .
- ويظهر الالتهاب على شكل :
- متكلس Calcificated مسبباً تكون الحصى .
- انسدادى Obstructive يؤدي الى تشكل الأكياس Cysts .

ومن أهم الأعراض السريرية :

Steatorrhoea الاسهال الدهني

ونقص الوزن .

أورام البنكرياس :

- الحميدة نادرة جداً .

- الخبيثة

ونميز :

١- لا إفرازية من نوع Adenocarcinoma and Squamous Carcinoma.

٢- إفرازية وهذه تنشأ من خلايا الجزر Islet Cell Tumour

وتفرز (Insulin, Gastrin, Glucagon) وتُعرف :

أ- Insulinoma .

ب- Gastrin-Ellison Syndrome .

ج- Glucagonoma .

الداء السكري Diabetes Mellitus

ويُعرف ببساطة على أنه اضطرابات استقلابية غذائية نتيجة نقص جزئي

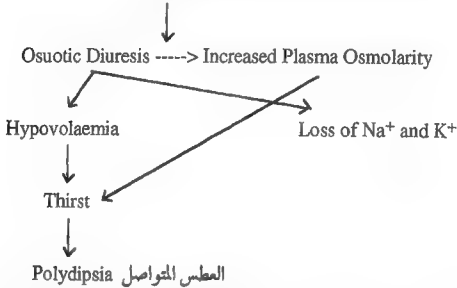
أو كلي للإنسولين A Disease of Disordered Metabolism due to
relative or Absolute Deficiency of Insulin

يعتبر من الأمراض الشائعة والمضاعفات قد تكون خطيرة تؤدي إلى
الموت . يصيب الاناث بنسبة أعلى من الذكور وللوراثة - العائلية دوراً حساساً

في حدوثه عند الأطفال كما تلعب الصدمة النفسية وأمراض البنكرياس أهمية ملحوظة في ظهوره في سن متأخرة .

* التغيرات البيوكيميائية والتأثيرات السريرية :

١- عدم القدرة على تنظيم والسيطرة على استقلاب الكربوهيدرات
مُسبباً ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم Hyperglycaemia
والخصلة زيادة إفراز الجلوكوز Glycosuria .



٢- زيادة الأيض الهدي للدهون Increased fat Catabolism وفي النهاية يؤدي إلى إحمضاض استقلابي مع استمرار نفاذ المواد المكهربة (Further electrolyte depelation) .

٣- زيادة الأيض الهدي للأحماض الأمينية يمنع بناء البروتينات اللازمة وبالتعاون مع ٢+١ يؤدي إلى نقص الوزن على الرغم من كثرة تناول الغذاء (Polyphagia) .

أنواع السكري

- أولي Primary

ويقسم الى :

أ- الداء السكري المعتمد على الأنسولين

Type 1 Insulin-dependent Diabetes

أو الداء السكري عند الاحداث لأنه يظهر في سن مبكرة .

(Juvenile or Early Onset Diabetes)

وتلعب الوراثة دوراً هاماً في ظهوره مضافاً اليها الأجسام المضادة الذاتية (Auto-Antibodies) لخلايا جزر لانجرهانس .

ب- الداء السكري الغير معتمد على الأنسولين

Type 2 Non- Insulin Dependent Diabetes

هذا النوع الأكثر شيوعاً تزداد الإصابة به مع تقدم العمر وفي الاناث بنسبة اعلى منها في الذكور وتلعب عدة عوامل خارجية في حدوثه حيث تسارع التغذية الغير صحية (البداانة Obesity) بالإضافة الى عوامل مؤهبة حبينيه الى مقاومة الانسولين في الأنسجة خاصة الكبد والعضلات (Increased Insulin Resistance in Tissue, Particularly in liver and Muscles



Increased β Cell Activity - Blood Glucose Raised

Gradual β Cell Inadequacy (Diabetic State)

العلاج : الحمية الغذائية والأدوية التي تنظم قيمة السكر في الدم أما الأعراض السريرية في الغالب فنتيجة المضاعفات .

- ثانوي Secondary

نتيجة امراض اخرى او اضطرابات الغدد الصماء الأخرى (البنكرياس)
الامراض الاستقلابية او العلاج ببعض الأدوية (Steroids).

المضاعفات :

١- آفات وعائية - قلبية Cardio-vascular lesions

» العصيدة الشريانية والأثيروما، الخثرات التاجية Coronary
thromboses، هبوط القلب، غرغرينا الأطراف السفلية، والكلى
(Kimmelstiel-wilson lesions).

٢- الفشل الكلوي Renal Failure.

٣- العدوى Infections.

٤- شبكية العين Retinopathy (النزف، الساد Cataracta والعمى
Blindness).

٥- الأعصاب Neuropathy :



Peripheral Autonomic

٦- الجلد - حكة وتأخر التئام الجروح.

٧- السبات السكري Diabetic Coma.

الوحدة الثالثة عشرة

الوحدة الثالثة عشر

الجهاز البولي التناسلي
Genito-Urinary Tract

- * التهاب المسالك البولية .
 - * التهاب حوض الكلية .
 - * التهاب الكبد الكلوي التكاثري .
 - * الغشائي .
 - * التناذر النفروزي .
 - * ارتفاع الضغط والكلبي
 - * حميد .
 - * خبيث .
 - * القصور الكلوي .
 - * أورام الكلى .
 - * المثانة
 - * الأورام .
 - * البروستات
 - * الالتهاب .
- التضخم البسيط .
 - الأورام .
 - * الخصيه
 - التجمع المائي
 - الفتق .
 - الأورام .

الجهاز البولي التناسلي Genitourinary System

التهاب المسالك البولية Urethritis

يُعد أكثر أنواع العدوى حدوثاً، يصيب الأطفال وكبار السن وخاصة الإناث والحوامل وذلك لقصر الإحليل والتعرض للرضوح أثناء فترة الجماع وضعف الخواص الدفاعية وعند الذكور يكون عادة نتيجة الإنسداد الثانوي (تضخم البروستات أو تضيق الإحليل) والمسبب ينتمي الى مجموعة العصبيات الجرثومية السالبة الغرام خاصة E-Coli بالإضافة الى المكورات العنقودية علاوة على العوامل المساعدة لحدوثه مثل انسداد المسالك البولية، التشوهات الخلقية عند الأطفال وارتداد البول .

التهاب حوض الكلية Pyelonephritis

قد يكون

— حاداً Acute Pyelonephritis

التهاب حاد قهحي يتميز بأعراض عامة مثل ارتفاع درجة الحرارة، غثيان وإقياء، صداع، زيادة عدد مرات التبول مصحوب بالألم أثناء التبول وأحياناً مخلوط بالدم، ألم في الخاصرة، وتعتبر مجموعة الغرام سالبة (E.Col) من أكثر المسببات الجرثومية بالإضافة الى المكورات العقدية . الإناث أكثر إصابة نتيجة توسع وقصر الإحليل والوسط الرطب أما الإنسداد فهو غالباً السبب الرئيسي لتطوره .

المضاعفات :

- ١- الشفاء .
 - ٢- تكرار العدوى Recurrence .
 - ٣- الإزمان Chronic Pyelonephritis .
 - ٤- خراج كلوي Perinephric Abscess .
 - ٥- تنخر حلقي Papillary Necrosis .
- العلاج يكون بإعطاء المضادات الحيوية النوعية وفقاً لنوع المسبب الجرثومي .

مزمناً Chronic Pyelonephritis

نتيجة نوبات الإلتهاب المتكررة بسبب انسداد المسالك البولية أو/و تكون الندب والتليف إثر الشفاء مما يؤدي الى تلف النفرونات والأنابيب (Nephrons and tubules) .

ونميز نوعان : الأول انسدادى (Obstructive) .

والثاني غير انسدادى Non-Obstructive .

محدثاً ارتفاع في ضغط الكلية -> قصور كلوي Renal

Hypertension -> Uraemia (تبولن الدم) .

* التهاب الكبد - الكلوي التكاثرى الحاد Acute proliferative

glomerulonephritis

أ- معم (Diffuse) : ٢-٣ أسابيع بعد العدوى خاصة التهاب الحنجرة

بسبب المكورات العقدية نوع أ Group A Haemolytic streptococci
يكثر عند الأطفال واليافعين .

الكبد هي الوحدة الأساسية للالتهاب، تتميز الإصابة بوذمة الوجه الصباحية (Facial Oedema)، نقص التبول (Oliguria) ارتفاع ضغط الدم، ويلزم الشفاء الأطفال في ٩٥٪ من الحالات يمكن ان تتوالى المضاعفات :

١- الإزمان والموت بعد سنوات عديدة .

٢- هبوط القلب أو اليوريميا (Uraemia) - الموت في المرحلة الحادة.

ب- يوري (Local glomerulonephritis) عادة يشمل جميع الكبد في منطقة معينة أو جزء منها .

والسبب لهذه النوعية من الالتهاب يعزى الى التفاوت في حجم المركبات المناعية (Variation in the size of the immune complexes) أما الأعراض فتظهر على هيئة بيلة دموية (Haematuria) وبروتينية (Proteinuria) .

الأسباب :

- ١- بدئية (Primary) مناعية .
- ٢- ثانوية (Secondary) نتيجة امراض عديدة منها التهاب شغاف القلب، روماتيزم المفاصل، دموية (Henoch-schönlein purpura).

* التهاب الكبد- الكلوي الغشائي Membranous glomerulonephritis

الوحدة الأساسية تظهر على هيئة تغيرات معممة في الأغشية القاعدية (Basement membranes) للشعيرات الدموية للكبد، تكثر الإصابة في الذكور البالغين وتتميز بالوذمة والبيلة البروتينية وتجمع السوائل في التجاويف المصلية. الاسباب مجهولة ولكن يمكن ان تكون مصاحبة للإلتهابات، استخدام

الأدوية والسرطانات ومناعياً، قد تتراجع الإصابة ولكن في حوالي ٥٠٪ من الحالات تنتهي بالقصور الكلوي (Renal failure) - Uraemia .

النادر النفروزي Nephrotic Syndrome

عبارة عن مجموعة تغيرات قد تشمل التهاب الكبد الكلوي الغشائي سبق شرحه عند الذكور البالغين أو على هيئة تغيرات ضئيلة كبيبة - قنوية في التهاب الكبد الكلوي والاسباب مجهولة قد تحدث بسبب عدوى الجهاز التنفسي عند الأطفال ويبدو أنها تتفاعل مع العلاج بأدوية Steroid مما يوضح جزئياً دور المناعة في ذلك أو التغير الهيليبي الكبيبي مؤدياً الى التليف الكلي للكبد المصابة . ومن الملحوظ في جميع هذه الحالات زيادة الدهون، البروتين على هيئة فقاعات في الخلايا الظهارية للقنوات، والأعراض العامة تتميز بالوذمة، البيلة البروتينية وزيادة دهون الدم (Hyperlipidaemia) .

ارتفاع الضغط الكلي

نميز نوعان :

الحميد والخبيث .

- ١- الحميد : عادة يكون مزمناً، قد يستمر ٢٠-٣٠ سنة والتغيرات الكلوية تكون نتيجة الانسداد الرقعي (Patchy occlusion) المتزايد للشرايين والشريينات الواردة (Afferent arterioles) ومع تقدم التغيرات الوعائية نلاحظ تقلص الكلى وضمور الكبد وغالباً تحدث الوفاة نتيجة :
 - ١- إصابة دماغية - وعائية Cerebro-vascular accident .
 - ٢- هبوط القلب الإحتقاني Congestive Cardiac failure .
 - ٣- فشل الأوعية التاجية Coronary insufficiency .

٢- الحثيث : حالة حادة تنتهي بالموت (Uraemia) خلال عدة أشهر إذا لم يعالج بسبب ارتفاع الضغط الى اعلى الدرجات وعادة تكون التغيرات المرضية سريعة التقدم على مستوى الكبد والأوعية الدموية الواردة . يصيب الذكور في العقدين الثالث والرابع وفي أغلب الحالات يكون ثانوياً نتيجة وجود آفة كلوية مرضية وتتميز الأعراض بارتفاع الضغط المتواصل، تناوب البيلة الدموية والبروتينية، ازدياد نقص البول، صداع، نزيف في الشبكية وتغيرات دماغية ومن ثم ظهور أعراض تبولن الدم (Uraemia) .

القصور الكلوي Renal Failure

عبارة عن مجموعة من الأعراض السريرية والبيوكيميائية بسبب انحباس الفضلات (Retention of waste products) والفشل في تنظيم السوائل وموازنة الكهرلة (Control fluid and Electrolyte balance) مما يسبب زيادة في عدد مرات التبول والجفاف مسبباً تدهور شديد في الوظيفة النسيجية للكلية تنتج عنه آليه المعاوضة بحيث تكون الحياة مهددة بالخطر في المرحلة النهائية (End-stage) عند التهاب الكلية المزمن (Chronic pyelonephritis) والتهاب الكبد الكلوي المزمن (Chronic glomerulonephritis) من أكثر الأسباب المؤدية للتزايد المستمر في تدهور الوظيفة الكلوية وما يترتب عليه من تبولن الدم ومضاعفاته (Uraemia and its complications) :

١- ارتفاع الضغط (Hypertension) .

٢- التتحه الفيبرينية (Fibrinous exudate)

- التهاب غشاء التامور الفيبريني .

- التهاب الرئة اليوريمي Uraemic Pneumonitis .

- ١- التهاب الأمعاء اليوريمي Uraemic Colitis .
- ٢- القرحات النزفية (Haemorrhagic ulcers) .
- ٣- فقر الدم Anaemia .
- ٤- تثبيط المناعة Depression of immunological reaction .

المصير Prognosis

التحسن الملحوظ مع المعالجة بطريقة :

١- الديليزة Dialysis

Haemodialysis

Peritoneal dialysis

٢- زراعة الكلى Renal transplantation .

أورام الكلى

حميدة وخبيثة :

١- الحميدة Benign

- الورم الليفي Fibroma : يكون من النسيج الخلالي (Interstitial tissue) ويكتشف بالصدفة أثناء التشريح .
- الغدي Adenoma : تكون من تجمع قنوى حجمه عادة لا يزيد عن ٣ سم.

٢- الخبيثة Malignant

ونخص بالذكر :

- الورم الظهاري الأصل «عند الكبار»

Renal cell carcinoma Hypernephroma

يكون على هيئة كتلة صلبة متراصه او قنوية تكثر فيه التغيرات التنكسية الثانوية مثل النزف والتنخر، تحيط به كبسولة واضحة الحدود ومن أعراضه الضغط على النسيج المجاور، الانتشار الموضعي في الحوض (Pelvis) ومن خلال كبسولة الكلى والإنتشار الوريدي الأكثر حدوثاً إلى الرئة والعظام .

- ورم ويلمز «عند الصغار» Wilm's tumour Nephroblastoma

يُعد من أكثر الأورام الخبيثة حدوثاً عند الأطفال . جنيني النوع (Embryonic type) ينتج من الانسجة الكلوية البدئية (kidney Rudiments) واضح الحدود والنمو، سريع الانتقال بواسطة الدم خاصة إلى الرئة .
العلاج : جراحي وفعال في المراحل المبكرة إلى ٩٠٪ من الحالات .

المثانة Urinary Bladder

الأورام : Toumours

عادة تكون ظهارية الأصل (Epithehial in origin) حليمية الشكل (Papillary) تقسم إلى ٤ درجات (4 degrees) الدرجة الأولى يعتبر فيها الورم حميداً نسيجياً وسلوكياً ثم يبدأ بالتوجه نحو الانقسام والسلوك البيولوجي الخبيث (Papillary carcinoma) مع زيادة الدرجة، يمتاز بالتفرح، الالتهاب، اعراض انسداد الإحليل والبيله الدموية، ينتشر موضعياً باختراق عضلة جدار المثانة والإنتقال بواسطة الليمف (Lymphatic invasion) .

ومن أكثر العوامل المؤهبة لحدوثه :

- ١- التهابات المثانة المتنوعة وعلى وجه الخصوص البلهارسيا .
 - ٢- التعرض المديد للأصباغ والمواد الكيماوية الصناعية نتيجة التعامل الوظيفي .
 - ٣- التدخين وسوء استخدام المسكنات .
- العلاج : جراحي وتكون الوفاة بسبب القصور الكلوي .

الموثة «البروستات» Prostate

تحيط بعنق المثانة وتقسم إلى فصين رئيسيين جانبيين وآخر صغير في الوسط، وتعرض للكثير من التغيرات المرضية منها الالتهابية الأصل أو غير الالتهابية تزداد مع تقدم العمر بعد الأربعين سنة ونميز :

التهاب الغير نوعي Non-specific prostatitis

قد يكون حاداً أو مزمناً والمسبب عادة من مجموعة المكورات العقدية أو

العنقودية أو البنية (Gonococci) مؤدياً الى تكون الخراج، التليف، الإزمان وتشكيل الحصى البروستاتيه أحياناً .

التهاب النوعي Specific Prostatitis

من أكثر العوامل المؤهبة لحدوثه التدرن مسبباً التهاب حبيبي (Granulomatous inflammation) .

– تضخم البروستات البسيط. (Benign Prostatic Enlargement. Hypertrophy- Nodular Hyperplasia)

يكثر حدوثه بعد سن الخمسين يفترض نتيجة الاضطراب الهرموني مؤدياً الى تكاثر غدي ونسيجي خلالي إلا ان آلية الحدوث ما زالت مجهولة، مسبباً الأعراض التالي :

– التبول المتكرر والمتقطع المصحوب بالألم نتيجة انسداد واعوجاج الإحليل وانحباس البول .

– التهاب المثانة (حاد أو مزمن) .

– تشكل الحصى .

– امراض الكلى (التهاب، استسقاء Hydronephrosis، خراج قححي Pyonephrosis وفي النهاية قصور كلوي .

* أورام البروستات

عادة ظهارية المنشأ (Epithehial in origin) غدي الشكل غالباً (Adenocarcinoma) شائع الظهور عند الذكور كبار السن ويبدو الإضطراب الهرموني على مستوى Oestrogen-Androgen مع زيادة في

نسبة Androgen من الأسباب الرئيسية لحدوثه علماً بأن وجود الإلتهاب المتكرر والتضخم الغدي المصاحب للورم من العوامل السببية قليلة الأهمية . ينتشر مباشرة وبواسطة الدم والليمف الى الاعضاء المجاورة، العقد الليمفاوية، العظام، الكبد والرئة والتشخيص يتم بواسطة الفحوصات المخبرية (Acid phosphatase) المسحات البروستاتية (Prostatic smears) والعينات النسيجية .

العلاج :

يعتمد على المرحلة التي يكتشف بها الورم وبالتالي مصير المريض .

الخصية Testis

التجمع المائي Hydrocele

ويعرف على أنه تجمع للسائل المصلي (Serous Fluid) في الغلالة الغمدية للخصية (Tunica Vaginalis) شائع الحدوث والاسباب قد تكون أولية خلقية تكثر عند الأطفال نتيجة عدم الانسداد الكلي للناتئ الغمدي (Processus vaginalis) وقد تكون ثانوية نتيجة الالتهابات والأورام والرضوح ومن مضاعفاته الالتهاب والضمور في الحالات الغير معالجة - والعلاج جراحي .

الفتق Hernia

عبارة عن بروز حشائي جزئي أو كلي من خلال فتحة غير طبيعية في جدار البطن .

العلاج : جراحي .

أورام الخصية Testicular tumours

متنوعة وتصنف وفقاً لنوع العنصر الأساسي النسيجي التركيبي وتعتبر الظهارية الأصل (Carcinoma) هي الأكثر شيوعاً وغالباً منوية المنشأ (Seminoma) وهناك المسخى (Teratoma) يصيب جميع الفئات العمرية ولكن يكثر حدوثه بين ٢٠-٤٠ سنة ويتنشر مباشرة وبواسطة الدم والليمف إلى الأعضاء المجاورة والعقد الليمفاوية اللاحشائية، الكبد والرئة .
والعلاج : جراحي وبواسطة الأشعة والأدوية الكيماوية .

الوحدة
الرابعة عشرة

الوحدة الرابعة عشر
الجهاز التناسلي الأنثوي
Female genital tract

يعد هذا الجهاز وحدة وظيفية متكاملة تستمر فترة النشاط التناسلي خلالها ما يناهز الأربعين عاماً منذ سن البلوغ (المراهقة Puberty) الى سن اليأس (Menopause) ويتكون من :

الرحم Uterus

المهبل Vagina

الفرج Vulva

المبيض وقناة فالوب على جانبي جسم الرحم (Ovary and Fallopian tube) ويخضع هذا الجهاز من حيث العمل الوظيفي لتوعين من النظام الهرموني :

الأول : افراز Steroids من المبايض (Ovaries) وبالتالي يهيئ الرحم للحمل أو ظهور الدورة الشهرية (الطمث) .

والثاني : تنظيم افرازات المبيض بواسطة الغدة النخامية الأمامية - (Anterior pituitary gland) والغدة تحت السريية . (Hypothalamus)

الرحم (Uterus)

ونميز :

١- الجزء الخارجي (الجدار Myometrium) ويتكون من الخلايا العضلية الملساء (Smooth muscle cells) .

٢- الجزء الداخلي (بطانة الرحم Endometrium) يخضع لتأثيرات هرمونية تسبب الدورة الشهرية في حالة عدم حدوث الحمل .

وتقسم الدورة الشهرية الى ثلاثة مراحل اساسية :

أ- المرحلة التكاثرية Proliferative phase

يزداد معدل الاستروجين (Oestrogen) مع تقدم نضج جريبات المبيض (Ovarian follicles) وتراوح من ١٢-١٤ يوم .

ب- المرحلة الإفرازية (Secretory phase)

يزداد تأثير هرمون البروجيستيرون (Progesterone)، ببطانة الرحم متوذمه وعالية الدموية (Avascularity) وتتفاوت ما بين ١٢/١٤ - ١٦ يوم من مدة الدورة .

ج- المرحلة الثالث :

ما قبل النزف (Premenstrual regressive phase) حيث تبلغ ذروة تأثير بطانة الرحم ٥-٦ أيام قبل ظهور النزف (Menstruation) .

أمراض الرحم

١- التهاب Endometritis

١- حاد : عادة يلزم الولادة أو الاجهاض الغير قانوني مما قد يؤدي ايضاً الى التهاب الجدار (Myometritis) وملحقات الرحم (Salpingitis) .

٢- مزمن «غير نوعي» : نتيجة استمرارية الالتهاب الحاد .

تدخلات طبية لعلاج العقم .

«نوعي» : التدرن .

العضال الغدي (Adenomyosis)

وجود بؤرة أو أكثر من غدد بطانة الرحم متناثرة ضمن الطبقة العضلية الجدارية تسبب النزف الغير منتظم خارج أوقات الطمث وزيادة فترة الطمث .

داء الرحم البطاني Endometriosis

وجود عدد من بطانة الرحم أو لحمتها (جزء من بطانة الرحم) على هيئة بؤره / أو أكثر متفرقة خارج الرحم عادة في الملحقات الرحميه (Adnexae) تسبب النزف الغير المنتظم خارج أوقات الطمث مع زيادة في مدة الطمث .

فرط نشاط بطانة الرحم Endometrial Hyperplasia

الأسباب عامة مجهولة ونميز البسيط المتكيس (Simple Cystic Hy-perplasia) يظهر أثناء مرحلة النضج الرحمي (Reproductive life) أو سن اليأس (Postmenopausal period) .

والغدي الغير طبيعي (Atypical Adenomatous Hyperplasia) وتكمن اهمية هذا النوع في أنه يعتبر مرحلة قبل سرطانية .

« أورام الرحم

وله انواع تشمل :

جدار الرحم :

قد تكون حميدة او خبيثة .

الورم العضلي الأملس (Leiomyoma).

ورم حميد يتكون من الخلايا العضلية الملساء، قد يكون وحيداً أو متعدداً، عادة تظهر عليه تغيرات ثانوية متعددة مثل التنكس، النزف، التكلس .
يسبب نزف غير طبيعي، اعراض ثانوية نتيجة الضغط يكثر عند الإناث فترة النشاط التناسلي .

وهناك الورم العضلي الأملس الخبيث (Leiomyosarcoma)

بطانة الرحم :

- المرحل (Polyp) : ورم حميد ناتج عن تكاثر موضعي لبطانة الرحم تظهر عليه عادة التغيرات التنكسية مثل التمثوت والنزف قد يكون متدياً بعنق أو بدونه .

- الورم ظاهري المنشأ (Carcinoma) عادة غدي الشكل (Adenocarcinoma)

وهو اكثر انواع الأورام الخبيثة ظهوراً، أما الإنذار يعتمد على درجة الخبيث ومدى انتشاره . العلاج جراحياً بالإضافة الى الأشعة والأدوية الكيماوية غالباً .

وهناك السرطان المشيمي (Choriocarcinoma)

نادر الحدوث يتكون من الخلايا المشيمية الغير طبيعية، من اعراضه النزيف الرحمي وارتفاع HCG . يتفاعل بدرجة عالية مع العلاج الكيماوي .

أمراض عنق الرحم Cervix

- التهاب Cervicitis

وقد يكون حاد أو مزمن عادة يكثر في الحمل، أثناء الدورة الشهرية أو أثناء الجماع . المسبب جرثومي .

- الأورام :

١- حميدة : المرجل (Polyp) أكثر الأنواع شيوعاً قد يكون مصدره الجزء الخارجي لعنق الرحم (Exo-cervix) وفي هذه الحالة يكون مغطى المرجل من الخارج بنفس نوعية النسيج الظهاري شائك الخلايا لعنق الرحم أو يكون المصدر من الجزء الداخلي للعنق (Endo-cervix) حيث يكون السطح الخارجي من النوع الأسطوانى العالى . العلاج يتم بالإستئصال الجراحي دون مضاعفات .

٢- خبيثة : ظاهرة المنشأ حشوية (Squamous cell Carcinoma) أو غدية (Adenocarcinoma) وينتشر مباشرة الى الأعضاء المجاورة، وبواسطة الليمف . العلاج جراحي وبالأشعة والأدوية الكيماوية ويكون فعال إذا تم اكتشاف المرض في المرحلة المبكرة أو الوفاة نتيجة النزف أو القصور الكلوي وتحمج الدم (Sepsis).

أمراض المهبل والفرج (Vagina and Vulva)

أمراض المهبل الالتهابية نخص منها بالذكر الإصابة بداء المشعرات (Trichomonas Vaginalis) والمبيضات (Candida Albicans) ويمتاز كل منهما بإفرازات مهبلية مع حكة واحمرار وتنقل عن طريق الجماع أما الأورام فهي نادرة وعادة حشوية أو غدية .

بالنسبة لأمراض الفرج فهي في الغالب عبارة عن تغيرات حميدة في مخاطية الفرج تختلف عن الأورام في طبيعتها تكون على هيئة سماكة وثخانة في الغشاء المخاطي ويطلق عليها الطلاوة (Leukoplakia) أو حطاطات زرقاء مائلة الى اللون الأصفر تشبه ورق Parchment وتعرف بالتصلب البسيط (Lichen planus)، كيسية بارثولين (Barthollin's Cyst) تنشأ بسبب

انسداد القنوات الرئيسية لغدد بارثولين في الفرج أو المهبل وقد يؤدي الانسداد الى التهاب وتشكل الحراج احياناً .

الأورام :

١- حميدة : على هيئة آفات ثلوليه (Condyloma Acuminatum) وتنتقل بالإتصال الجنسي والمسبب فيروسي من نوع حليمي يعرف بـ Human Papilloma virus .

٢- خبيثة : غالباً ظهارية حرشفية المنشأ (Squamous cell carcinoma) ويحدث في سن متأخرة بعد الستين عادة .

المبيض (Ovary)

ومن أهم التغيرات المرضية التي تصيب المبيض :

- أكياس المبيض البسيطة «الغيرورمية» منها الكيسات الجريبية واللوتينيه وقد تعطي أعراضاً ثانوية نتيجة النزف او الانفجار مما يسبب آلام بطنية شديدة.

أو على هيئة تناذر متعدد الكيسات Polycystic Ovarian syndrome يصيب الإناث في سن مبكرة ويكون المبيض كبير الحجم متكيس وليفى بسبب العقم والشعرانية مع دورة طمثية لا إبطيه .

- الأورام :

قد تكون حميدة أو خبيثة تصنف تبعاً لنوع النسيج المكون لها لسنا بصدها في هذا المجال .

أمراض الحمل والمشيمة

- الحمل الهاجر (Ectopic Pregnancy)

عملية التلقيح لا تتم في الرحم بل خارجة عادة في أنبوب فالوب ولكن قد تحدث في المبيض أو التجويف البطني ويعتبر من الحالات المرضية الحادة شديدة الألم في البطن خاصة في حالة النزف وانثقاب الأنبوب والعلاج جراحي .

الاسهام الحاملي Toxaemia of Pregnancy-Eclampsia

من علاماته ارتفاع الضغط الدموي، الوذمه، البيله البروتينيه ويظهر في المرحلة الأخيرة من الحمل وفي بعض الحالات الشديدة مع تقلصات وتشنجات (Convulsions) ولا زالت الآلية المرضية مجهولة وغير واضحة ويزداد تطوره مع ولادة الجنين وخروج المشيمة لذا يفترض أن يكون السبب إما مرتبطاً بالجنين نفسه أو المشيمة حيث يلاحظ تشكل خثرات متعددة في اعضاء مختلفة من الجسم مسببة احتشاءات متفرقة بما فيها المشيمة، وخطورة هذه الحالة تكمن إما في وفاة الجنين أو الأم عادة نتيجة القصور الوظيفي في عمل الكبد أو الكلوي .

الحمل العقودي والرحى العذارية "Hydatidiform Mole"

عبارة عن خلل في تركيب الزغابات المشيمية (Disorder of Chorionic Tissue) يتميز بتكاثر الغشاء التروفوبلاستي جزئياً أو كلياً وبتوسع كيسي لهذه الزغابات مع نقص في التروية الدموية وتكس سائلي بحيث تظهر على شكل عقود من حبات العنب (Bunch of grapes) للعين المجردة وارتفاع معدل هرمون الغونادوتروبين مخبرياً (HCG) .

وللكشف المبكر عن الأمراض السرطانية في الجهاز التناسلي الأنثوي
فإننا ننصح السيدات المتزوجات خاصة اللواتي بلغن سن الأربعين فما فوق
إجراء فحص دوري بأخذ مسحة من داخل المهبل وعنق الرحم (Papa
Smaer) كل ٦ أشهر - سنة دورياً .

الوحدة
الخامسة عشرة

الوحدة الخامسة عشر
أمراض الثدي Breast

- * اضطرابات النمو .
- * التهاب الثدي :
- الحاد .
- المزمن - الخلايا المصورة .
- التنخر الدهني .
- * أورام الثدي :
- حميدة .
- خبيثة .
- الأسباب .
- الأعراض .

الثدي Breast

• اضطرابات النمو Disorders of Breast Growth

غالباً نادرة الحدوث ولكن يمكن ان تحدث بسبب زيادة - نقص افراز الهرمونات وحالات مرضية متنوعة تلاحظ على هيئة :

- أ- ضمور النمو نتيجة نقص في نمو المبيض (Ovarian Agenesis).
- ب- النمو المبكر للثدي في حالة متلازمة المراهقة المبكرة (Syndrome Precocious Puberty).

ج- تضخم الثدي عادة وحيد الجانب قبل سن البلوغ وأثناء الحمل .

د- تضخم الثدي المؤقت عند الذكور (Gnaecomastia) والأسباب قد تكون هرمونية في سن البلوغ أو نتيجة امراض مختلفة مثل السرطانات، الأمراض الاستقلابية (تشمع الكبد) وتعاطى بعض أنواع الأدوية حيث وجد أن التضخم يكون على هيئة زيادة في النسيج الدهني والضمام بالفحص النسيجي .

• التهاب الثدي

١- التهاب الثدي الحاد Acute Mastitis

عادة يشاهد عند المرضعات ولكن يمكن ان يكون هرمونياً، الحلمة متشققة والثدي متضخم ومحمّر ومؤلم والجراثيم المسببة هي المكورات العقدية والعنقودية .

العلاج الناجح بالمضادات الحيوية يؤدي الى الشفاء التام ولكن في حالة تكون الخراج يمكن ان يتم الشفاء بالتندب أو الإزمان .

٢- التهاب الثدي المزمن (Chronic Mastitis)

غالباً التهاب حبيبي النوع، نتيجة عدم شفاء التهاب الثدي الحاد التام ونميز نوع خاص يُعرف بالتهاب الثدي بالخلايا المصورة - (Duct Ectasia - Plasma cell Mastitis) يمتاز بتوسع القنوات اللبنية التكيّسي وانحباس المفرزات فيها مع تجمع للخلايا الالتهابية المزمنة وعلى وجه الخصوص الخلايا المصورة بالإضافة الى تكاثر الخلايا الفيبرينية مما يسبب كتله في الثدي، ويشاهد غالباً عند النساء في سن الضمهي .

التنخر الدهني Fat Necrosis

نتيجة الرضوح (Trauma) في المنطقة الدهنية للثدي مؤدياً الى تحرر الدهون في النسيج المحيط به ينتج عنه تجمع للخلايا الالتهابية المزمنة بما فيها الخلايا المتعددة الأنوية (Giant Cells) وتكاثر الخلايا الفيبرينية وقد يكون نتيجة العلاج بالأشعة وغالباً يؤدي الى تشكيل كتلة صلبة .

* أورام الثدي

وتقسم الى حميدة وخبيثة .

الأورام الحميدة :

١- الورم الغدي الليفي Fibroadenoma

أكثر الأورام الحميدة شيوعاً ويصيب الفئة العمرية بعد سن البلوغ وقبل ٣٠ عاماً ويظهر ككتلة صلبة واضحة الحدود . والعلاج جراحي .

٢- الورم الغدي الليفي العرطل (Phyllodes Tumour, Giant Fibroadenoma) .

يشكل كتلة كبيرة الحجم عادة مع تنخر وتموت نسيجي نتيجة النمو

السريع والعلاج جراحي إذا كان السلوك البيولوجي حميداً ولكن في بعض الحالات تأخذ دعامية النسيج الضام (Stroma) للورم السلوك الخبيث (Sarcoma) مما يتطلب العلاج الجراحي بالإضافة الى الأشعة والمواد الكيميائية.

٣- الورم الحليمي Papilloma

كتلة صغيرة أسفل حلمة الثدي، محسوسة وتوجد افرازات مصلية أو دموية وقد يشاهد تكيس في القنوات الحليبيـه - العلاج جراحي، يحدث في سن الضهـى أو قبله بقليل .

الأورام الخبيثة

الأورام الظهارية (Epithelial tumours-Carcinoma) أكثر الأشكال التركيبية الورمية شيوعاً .

غالباً تكون غدية (Adenocarcinoma) متوضعه في منطقة محدودة من القنوات (Ductal Carcinoma) أو تشمل فصاً متكاملأ (Lobular Carcinoma) وهناك أنواع أخرى لا داعي لذكرها مصنفه حسب نوعية النسيج المكونة لها . تزداد الإصابة به مع التقدم بالعمر خاصة بعد سن الثلاثين . العلاج جراحي وبالأشعة والأدوية الكيميائية ومعدل الحياة يعتمد على مرحلة اكتشاف المرض ومدى انتشاره التشخيص يتم بناء على الفحوصات السريرية المتنوعة، الشعاعية والنسجية .

الأسباب :

- ١- وراثية - عائلية .
- ٢- عوامل هرمونية :
- الدورة الشهرية المبكرة .

- من الضمى المتأخر .
- غير المتزوجات وغير المرضعات. / يزيد من التعرض لهرمون الإستروجين .
- ٣- عادات يبيعية غير صحية (مثل التدخين، تناول الكحول) .
- ٤- فيروسية .

الأعراض العامة :

- كتلة صلبة تكتشفها المرأة بالصدفة .
 - تضخم العقد الليمفاوية الإبطية .
 - في المراحل المتقدمة :
 - ضمور في حلمة الثدي .
 - تقرح واحمرار الجلد فوق منطقة الورم .
 - تورم الذراع .
 - ألم، فقدان الشهية، فقر الدم .
- يحرص العلم الحديث على أهمية الاكتشاف المبكر لسرطان الثدي عند الأنثى (Early Screening) وذلك بتنقيف المرأة كيفية الفحص الذاتي للثدي شهرياً بعد الدورة .

الخطوات العلمية المبسطة لفحص الثديين ذاتياً من قبل السيدات

الكشف المبكر عن سرطان الثدي :

بالرغم من عدم توفر الاحصاءات العلمية الدقيقة حول انتشار سرطان الثدي في الأردن فإنه بوسعنا القول بعد سنوات طويلة من الممارسة الطبية بأن سرطان الثدي هو من أكثر أنواع الأورام الخبيثة شيوعاً في الأردن، لذلك كان لا بد من إيجاد هذا الدليل لإعطاء الفرصة لأكبر عدد من المصابات بالشفاء.

أن خطوات هذا الفحص بسيطة ولا تحتاج الى جهد أو خبرة خاصة ويجب أن لا يساور الخجل أو الخوف السيدات من التعرف الدقيق على جزء من أجزاء جسدهن.

ان احتمال الإصابة بسرطان الثدي يزداد بين العقيدين الرابع والخامس من العمر.

ان اكتشاف السيدة لأية مظاهر غير طبيعية في ثديها .. واللجوء الفوري الى الطبيب يعني إعطاء الطبيب فرصة كبيرة لانقاذها من عواقب سيئة.

وهناك حقيقة بأن ذكر السرطان يسبب الذعر لدى الكثيرين، غير أنه بإمكان الطب الحديث أن يعالج بشكل فعال بعض أنواع السرطان إذا ما تم اكتشافها في مراحلها الأولى قبل انتشارها لذلك يجب أن نبعد عن أذهاننا بأن السرطان مرض يقف الطب عاجزاً أمامه .. ولا نستسلم لليأس.

الفحص الذاتي :

ويشمل على قسمين :

الأول : التحري بالنظر (المعاينة).

الثاني : التحسس باللمس بواسطة الكف .

خطوات القسم الأول :

ويتم الوقوف منتصبية أمام المرآة (والثديين معريين).



(الشكل ١)

١- انظري الى الثديين وقارني شكليهما وحجميهما، ابحثي عن أية اختلافات بينهما وعن وجود تورم أو تورمات مهما كان حجمها أو أية اختلافات في طبيعة الجلد أو وجود انخفاضات أو أي تغيير في الحلمة أو وجود افرازات غير طبيعية منها.

وتفحصي رافعة الثديين فقد توجد عليها افرازات غير طبيعية في موضع الحلمة.



(الشكل ٢)

٢- قفي ويديك الى خصرك كما هو مبين في (الشكل ٢) اديري جدرلك الى اليمين والى اليسار بحيث يصبح بإمكانك رؤية جوانب الثديين، دقي النظر واعيدي البحث كما في رقم (١).



(الشكل ٣)

٣- قفي ويداك متشابكتين خلف رأسك. كما في (الشكل ٣) انظري الى أسفل الثديين مكرره الفحص كما في (١) و (٢). بإمكانك رفع كل ثدي على حده لرؤية أسفل الثدي إذا تعذر عليك الفحص ويديك الى خلف رأسك.



(الشكل ٤)

٤- قفي ويداك مرفوعتان الى أعلى كما في (الشكل ٤) ودقي النظر والمقارنة بين الثديين وأعيدي البحث كما في الخطوة (١).

خطوات القسم الثاني :

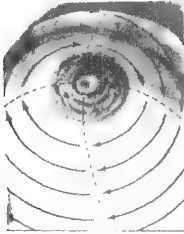
تتم هذه الخطوات في وضع الاستلقاء على الظهر مما يتيح لانسجة الثدي المختلفة بالانتشار على مساحة واسعة من الصدر وبالتالي تعيض كل نسيج الثدي لليد الفاحصة، وقد تجد بعض السيدات وخاصة إذا كان الثدي من الحجم الكبير أن وضع وسادة تحت الكتف الذي يحمل الثدي المراد فحصه يسهل عملية الفحص، ولا يوجد ما يمنع ذلك.

تتم عملية الجس (التحسس) باستعمال راحة اصابع اليد اليمنى لفحص الثدي الأيسر وراحة اصابع اليد اليسرى عند فحص الثدي الأيمن ويجب أن يكون ضغط اليد الفاحصة معتدلاً. اضغطي نسيج الثدي باتجاه القفص الصدري ويمكنك استعمال الكريم، البودرة أو الزيت، فمن شأن هذه المواد أن تقوي احساسك بلمس الثدي. ان تكرار هذه العملية يؤدي الى معرفتك بلمس الثدي الطبيعي ويمكنك من اكتشاف أية أورام فيه.

يتم فحص كل ثدي على حده :

١- يتم فحص الجزء (النصف) الداخلي من الثدي كما في الشكل (١أ) حيث تكون اليد المجاورة للثدي المراد فحصه موضوعة تحت الرأس وبراحة اصابع اليد اليسرى يتم جس (تحسس) الاجزاء الداخلية من الاعلى الى الاسفل

على شكل نصف دائرة مكرره وذلك باتجاه حلمة الثدي كما في (الشكل ٥ ب).



(الشكل ٥ ب)



(الشكل ٥ أ)

٢- يتم فحص الجزء (النصف) الخارجي من الثدي كما في الشكل (٦ أ) حيث توضع اليد المجاورة للثدي المراد فحصه بجانب الجسم وبراحة اليد الأخرى يتم جس (تحسس) الأجزاء الخارجية من الأعلى الى الأسفل على شكل نصف دائري باتجاه الحلمة كما في الشكل (٦ ب).



(الشكل ٦ ب)



(الشكل ٦ أ)

٣- يتم جس (تحسس) جزء الثدي (ذيل الثدي) المجاور للأبط كما في الشكل (٧) وذلك بوضع اليد المجاورة للثدي المراد فحصه تحت الرأس وبراحة اصابع اليد الأخرى يتم جس ذلك الجزء من الثدي مع التأكد من جس الحفرة الأبطية لوجود أية كتل.

٤- وبعد الانتهاء من التحسس قومي بالضغط على حلمة الثدي والجزء المحيط بها برفق بين الإبهام والاصابع الأخرى ولاحظي خروج دم أو سوائل غير طبيعية.



الشكل (٧)

ملاحظات هامة :

- ١- يجب اجراء الفحص الذاتي للثديين مرة كل شهر بعد الانتهاء من الدورة الشهرية بـ ٥-٧ أيام.
- ٢- يجب ابلاغ الطبيب دون تأخير إذا لاحظت أية أورام أو علامات غير طبيعية.
- ٣- يجب ابلاغ الطبيب دون تأخير إذا تغير حجم إحدى الكتل عن حجمها في الفحص السابق.
- ٤- إذا كنت قد اجريت لك عملية استئصال ثدي سابقة، يجب عليك فحص موضع الثدي المستأصل وندبة العملية فهي المناطق المفضلة لعودة الأورام.

الوحدة السادسة عشرة

الوحدة السادسة عشر
المظام ونقي العظم Skeletal System

- الإلتهاب

حاد .

مزمن .

- ترقق العظم .

- الكساح .

- الأورام

حميدة .

خبيثة .

Skeletal System العظام ونقي العظم

- التهاب العظام

قيحيه (Pyogenic)

وتقسم إلى :

التهاب حاد Acute Osteomyelitis

المسبب غالباً المكورات العنقودية تصيب نهايات العظام الطويلة خاصة في الأطفال حيث تنتقل عن طريق الدم مسببه الانتشار السريع مع تكوين الخراج والتموت العظمي الشديد مما يؤدي الى تشكيل الشظايا العظمية الذي تتطلب التدخل الجراحي لإزالتها بالإضافة الى الألم في الساقين ، ارتفاع درجة الحرارة ، تورم واحمرار مكان الإصابة . ولقد أصبح هذا النوع من الالتهاب نادر الحدوث بسبب إنتشار المضادات الحيوية .

النتائج

- * الشفاء التام
- * الإدمان
- * الكسور المرضية نتيجة التفتت الشديد للعظم
- * المرض النشواني Amyloid Disease
- * التهاب المفاصل القيحي
- * الموت بسبب تقيح وتخمج الدم
- * Pyemia and Septicaemia

* التهاب المزمّن Chronic Osteomyelitis

عادة يكون نتيجة عدم شفاء التهاب الحاد ويمكن أن يظهر من جديد (De novo) لسبب تواجد بؤرة التهابية قديمة تحوى عدد من الكائنات الحية الجرثومية قليلة الأمراض . عادة يبقى موضعياً ولا يشفى إلا بإزالة القيح جراحياً . ويعتبر التدرن أحد العوامل الهامة التي تسبب التهاب العظم ونقى العظم .

ترقق العظم Osteoporosis

يُعرف على أنه اضطراب على هيئة نقص أو خلل في الخلايا العظمية التنبئية (Bone Matrix) وبالتالي قصور في بناء العظم وتشكيل المادة الغضروفية وفقاً لشكل العظم ومن ثم تصبح العظام هشّة ورقيقة .

* المضاعفات :

- الكسور المرضية
- الضغط على اعصاب الدماغ .
- فقر الدم .
- يصيب كبار السن والنساء بعد سن الضمهي بسبب نقص الاستروجين وعادة يكون مستوى الفوسفور، الكالسيوم والفوسفاتاز القلوية في الدم ضمن المستوى الطبيعي .

الكساح والخرع، Rickets

مرض عظمي معمم نتيجة نقص في فيتامين D بسبب سوء التغذية وسوء الامتصاص أو/و نقص في إدخال الكالسيوم والفوسفات، يصيب الخط المشاشي العظمي (Epipheseal line) مسبباً قصوراً في التعظم ومكوناً النسيج المعروف بنظير العظم دون كلس مما يجعل العظام طرية وقابلة للإنحناء. والأطفال بعد سن ٦ شهور أكثر عرضه للإصابة، يشكو المريض من تضخم في النهايات العظمية المشاشيه، هشاشة وانحناء العظام الطويلة، صدر كصدر الحمامة (Pigeon Chest)، تحدب الظهر، تفلطح الحوض وتشوهات تشمل الجمجمة والوجه (Craniotabes) كبروز العظم الجبهي والجداري وتحدب في الرأس وتأخر انغلاق اليوافيخ، تأخر التسنن (Delayed dentition) وإعاقه «قصع» النمو (Stunted growth). العلاج بإعطاء فيتامين D والتعرض لأشعة الشمس.

الأورام العظمية :

حميدة وخبيثة :

١- الحميدة Benign

- الورم العظمي Osteoma :

يصيب عظام الجمجمة مسبباً تعظم صلب يؤدي الى اعراض انضغاطية في تجويف الجمجمة والجيوب الأنفية وقد يؤدي الى الالتهاب . العلاج جراحي .

- الورم الغضروفي Chondroma

وحيد أو متعدد يصيب العظام الصغيرة، قد يحدث التراجع في أي

مرحلة من النمو أو يستمر في النمو مسبباً الألم وتشوه العظام مؤدياً إلى الكسور المرضية أو ظهور السرطان الغضروفي .

– الورم العظمي الغضروفي Osteochondroma

أكثر الأورام حدوثاً، وحيد أو متعدد، يصيب العظام الطويلة غالباً .

٢- خبيثة Malignant

– الورم النقوي المتعدد Multiple Myeloma

ورم خبيث تكاثري يتكون غالباً من الخلايا المصورة (Plasma cells) حيث تعتبر هذه الخلايا مصنعها للغلوبولينات المناعية (Immunoglobulines) يصيب الإناث والذكور بالتساوي، يلاحظ في سن متأخرة ولكن من المعروف أنه يتكاثر ببطء ولذلك يعتقد أنه في الحقيقة يبدأ عدة سنين قبل ظهوره عياناً . يتوضع عامة في الجهاز العظمي والنقي العظمي عادة وقد يكون بؤرياً (Focal) ونادراً ما يصيب الطحال، الكبد والعقد الليمفاوية . يمتاز بالألم، فقر الدم، التهاب وفي النهاية القصور الكلوي أو الأعراض الثانوية للداء النشواني (Amyloidosis) والعلاج يكون بالأشعة والمواد الكيماوية والعلاج الوقائي المساند نتيجة الأمراض الثانوية المرافقه له ،

– ورم ايونغ Ewing's Tumour

يصيب صفار السن بين ٥-٣٠ سنة، يتوضع في العظام الطويلة، عظام الحوض، الاضلاع ولوح الكتف، يعتبر من أورام الوريقة الظاهرة العصبية البدائية (Primitive Neuro-Ectoderm) حيث السلوك البيولوجي جداً،

ينتشر بواسطة الدم مبكراً في الرئة والعظام الأخرى وعادة يؤدي الى الوفاة .

– الغرن العظمي Osteosarcoma

شديد الخبث سلوكياً، يصيب هشاشة العظام الطويلة غالباً وخاصة مفصل الركبة، يحدث بين ١٠-٢٥ سنة ولكن يلاحظ ايضاً عند كبار السن، ينتشر بسرعة فائقة بواسطة الدم الى الرئة، يدمر العظم موضعياً مسبباً آلام شديدة، محدودة في الحركة وانتفاخ في المكان المصاب . يتم التشخيص شعاعياً ونسجياً .

– الغرن الغضروفي Chondrosarcoma

يعتبر من أكثر أنواع الأورام الخبيثة حلوئاً، يصيب كل الفئات العمرية ويتوضع في عظام الحوض والعظام الطويلة، بطيء النمو يضغط على الأنسجة المجاورة في المراحل المبكرة ومن ثم ينتشر مباشرة بواسطة الدم خاصة الى الرئة مسبباً الوفاة .

الوحدة
الثالثة عشرة

الوحدة السابعة عشر

الغدد الصماء

Endocrine Glands

- الغدة النخامية Pituitary Gland .
- الغدة الدرقية Thyroid Gland .
- غدد نظائر الدرق Parathyroid Gland .
- الغدة الكظرية Adrenal Gland .

الغدد الصماء

تسيطر الغدد الصماء على الوظائف العضوية والاستقلالية في الجسم عامة وفي ذلك تلعب الغدة النخامية المحور الرئيسي حيث تعمل على إفراز :

- هرمون النمو Growth Hormone .

- البرولاكتين Prolactin يحث إفراز الحليب .

- الغونادوتروبينات Gonadotropins :

1- Follicular stimulating Hormone (FSH)

Promotes growth of follicles in المبيض في الحيض
ovary

Promotes spermatogenesis بحث عملية الانطاف

2-Lutenising Hormone (LH)

Induces ovulation يحث التبويض

Stimulates Testosterone الانتاج هرمون التسترون بواسطة الخصية
production by testes .

Thyroid-stimulating Hormone (TSH) -

يحث إفراز هرمونات الغدة الدرقية ويمكن ان يسبب فرط تنسج الغشاء
البيطاني للغدة .

Adrenocorticotrophic hormone (ACTH) -

إفراز Glucocorticoids بواسطة قشرة الغدة الكظرية
Adrenal .Cortex

امراض الغدة النخامية

وتشمل اضطرابات الفص الأمامي (Adenohypophysis) والخلفي (Neurohypophysis) قد تسبب زيادة افراز الهرمونات - Hyperfunction (Hyperpituitarism) أو نقص الإفراز - Hypofunction (Hypopituitarism).

تناذر شيهان Sheehan's Syndrome

السبب فقر ترويه دموية يؤدي الى التنخر (Ischaemic necrosis) عند النساء بعد الولادة، وتعتمد الأعراض السريرية على مدى التغيرات النسيجية :

- ١- نقص TSH اعراض نقص نشاط الغدة الدرقية (برودة، تساقط الشعر) .
- ٢- نقص البرولاكتين - عدم القدرة على الإرضاع ومن ثم ضمور الثدي .
- ٣- نقص ACTN - عدم كفاءة Glucocorticoids : وهن، انخفاض BP، Hypolycaemia نتيجة انخفاض قيمة السكر في الدم .
- ٤- نقص Gonadotropins - غياب الدورة الشهرية، العقم، نقص Libido (النشاط الجنسي).

زيادة نشاط الفص الأمامي تسبب :

- ١- العملاقة Gigantism وضخامة النهايات والرأس Acromegaly .
- ٢- زيادة افراز البرولاكتين - قد تؤدي الى العقم .

نقص نشاط الفص الخلفي :

ويتركب الفص الخلفي من نسيج عصبي ويستخدم لحفظ نوعين من الهرمونات تنتجها الغدة تحت سريية Hypothalamus أحدهما :

(Vasopressin, Antidiuretic hormone, ADH).

يعمل على تنظيم توازن الماء وفي حالة النقص يؤدي الى ظهور ما يعرف بالسكري الكاذب Diabetes insipidus يتمثل على هيئة كثرة التبول والعطش نتيجة فقدان كميات كبيرة من السوائل، وأسبابه عادة اصابات رضحية، أورام او التهابات وما غير في منطقة الفترة تحت سريرية .

الغدة الدرقية Thyroid gland

تتكون من فصين جانبيين متصلان ببرزخ في الوسط تزن ٢٠-٤٠ غم

في الوضع الطبيعي تفرز : Thyroxine T4

Tri-iodothyronine T3

calcitonin

اضطرابات نشاط الغدة الدرقية تتمثل :

١- بزيادة النشاط (Hyperthyroidism) بسبب زيادة افراز هرمون T3,T4 .

الأعراض السريرية :

- تسارع نبضات القلب وعدم انتظامها .

- تعرق الكفين والقدمين .

- التورد في الوجه .

- جحوظ العينين .

- اعراض عصبية .

٢- نقص نشاط الغدة الدرقية Hypothyroidism .

ويظهر على هيئة :

– الوذمة المخاطية Myxoedema عند البالغين

تغيرات استقلابية، انخفاض درجة الحرارة، تساقط الشعر، قلة الشهية، وذمة، العقم .

– الفداه « البلهاء » عند الأطفال Cretinism

ويكون على شكل مستوطن Endemic حيث يترافق مع نقص اليود في الغذاء أو فرادى Sporadic حيث يترافق مع خلل في تكوين هرمون T4 الثيروكسين . يشكو المريض من جفاف وخشونة الجلد، توسع بين العينين، تضخم اللسان، تأخر تطور الدماغ والعظام .

غدد نظائر الدرق Parathyroid glands

وتتكون من أربعة غدد صغيرة تقع خلف الغدة الدرقية تعمل على إفراز هرمون Parathormone الذي ينظم امتصاص الكالسيوم والإفراز الخارجى للفوسفات وبالتالي التوازن القاعدي / الحامضي في الدم . (Control Acid-Base Balance)

زيادة نشاط نظائر الدرق :

نمیز ۳ اشكال :

– البدئي Primary

ويتمثل على هيئة :

١- زيادة تكوين الحصى الكلوية – فشل كلوي .

- ٢- التكميس الليفي العظمي Osteitis fibrosa cystica .
- ٣- وهن عضلي معمم General muscle Weakness .
- ٤- التكلس Metastatic Calification .

- الثانوي Secondary

- حالات هبوط الكلى المزمن، تلين العظام ونقص فيتامين D - < نقص قيمة الكالسيوم في الدم .
- Tertiary - زيادة نسبة الكالسيوم نتيجة فرط التنسج الغير متوازن .

نقص نشاط نظائر الدرق Hypoparathyroidism

ويظهر في ثلاث حالات :

- عند الاستئصال خطأ بقصد استئصال الغدة الدرقية .
- امراض مناعية ذاتية .
- تشوهات خلقية .

أهم الأعراض :

التشنجات والتكزز Tetany

- الغدة الكظرية Adrenal gland

وتتكون من القشرة «Cortex»، والنخاع - اللب «Medulla» وتتوضع كل منهما فوق قمة كل كلية .
القشرة تفرز الهرمونات التالية :

- ١- Glucocorticoids أهمها Hydrocortison : تنظيم عملية الاستقلاب الغذائي وخاصة الأنسولين ومعدل Glycogen .
- ٢- Mineralcorticoids وأهمها Aldosterone : السيطرة على عملية امتصاص وفقدان الصوديوم Na^+ ، الإفراز الخارجي للبوتاسيوم K^+ .
- ٣- Sex hormones وخاصة الذكورية Androgens وفي الغالب هو المسؤول عن العلامات الذكورية المبكرة .

النخاع يفرز :

- الإدرينالين Adrenaline : زيادة تكون الغليكوجين -gly Increase
- genesis زيادة معدل الاستقلاب Increase Metabolic rate
- وتوسع القصبات Bronchodilatation .
- نورادرينالين Noradrenaline
- يسبب الانقباض الوعائي Vasoconstriction وارتفاع ضغط الدم .

نقص النشاط الهرموني للقشرة Hypofunction

نخص بالشرح :

- Addison's Disease «مرض أديسون» نتيجة خلل في إنتاج Mineralcorticoids يكثر عند النساء، يتميز بتلون الجلد باللون البرونزي الداكن، زيادة فقدان الصوديوم وارتفاع نسبة البوتاسيوم، انخفاض ضغط الدم، الوهن وفقدان الشهية .
- زيادة النشاط الهرموني للقشرة Hyperfunction ويظهر في ثلاثة أشكال :

١- تنافر كوشينغ Cushing's Syudrome

بدانه، ووجه قمري، شعرانيه، ضعف ووهن، هشاشة العظم، ارتفاع الضغط، اضطرابات طمثيه .

٢- (Hyperalodosteronism) Cohn's Syndrome

ارتفاع الضغط، عدم انتظام نبضات القلب، تكرر Tetany .

٣- زيادة افراز الهرمونات الجنسية

المراهقة المبكرة عند الذكور Precocious Puberty الشعرانية عند الإناث Virilism .

أما زيادة نشاط نخاع الغدة الكظرية عادة يكون بسبب الأورام من أهمها :

ورم القواتم Pheochromocytoma

ورم حميد يتكون من الخلايا الكرومافينية Chromafin cells وتعتمد الأعراض على مدى ارتفاع الأمين Amines والتي تتمثل بارتفاع الضغط، زيادة الاستقلاب الغذائي والسكر في الدم، العصبية الشريانية تتقدم بسرعة وقد يظهر النزف الدماغي .

والله ولي التوفيق

الطب الشرعي

الوحدة الأولى « الطب الشرعي »

- ١- لمحة تاريخية .
- ٢- تعريف الطب الشرعي والبيئة الطبية .
- ٣- الحالات الطبية القضائية .
- ٤- واجبات الأطباء تجاه الحالات الطبية القضائية .
- ٥- التقارير الطبية القضائية وأنواعها .

الطب الشرعي

لمحة تاريخية

لقد بدأت الجريمة منذ نشأت الخليقة حيث قام قاييل بقتل أخيه هابيل أبناء آدم عليه السلام وقد بدأت الحضارة القديمة بوضع القوانين التي استندت الى البيئة الطبية وخاصة في مواضيع الايذاء والجرائم الجنسية وكذلك في مواضيع أخلاقيات المهنة حيث وردت كثير من الأمثلة على ذلك في شرائع حمورابي والأراميون والفراعنة وغيرهم .

ومع تطور البشرية وازدياد عدد سكان العالم والتوسع في وسائل الاتصال المرئي والمسموع واختلاط الشعوب وارتفاع نسب الفقر والبطالة وازدياد حجم الجريمة ونوعيتها أدى الى تطور الطب الشرعي وتقديمه ليوأكب تطور الحياة والعلوم بشكل فعال في تحقيق العدل والأمان للمجتمع .

فأصبح الطب الشرعي في هذا القرن أحد المراكز الأساسية التي يعتمد عليها رجال القضاء للوصول الى الحقيقة، واختلفت النظم الطبية الشرعية في العالم .

- ففي بريطانيا مثلاً تميز الطبيب الشرعي المختص بمعالجة وقائع الأحياء عن الآخر المختص بتشريح الجثث (CORONER SYSTEM).

وفي سكوتلندا وأوروبا يمارس الطبيب الشرعي عمل الإثنين معاً بأن واحد وهو ما تقوم به في الأردن في الوقت الحالي (CONTINENTAL SYS-TEM).

وأما الطبيب الشرعي في الولايات المتحدة الأمريكية يعالج تشريح جثث الموتى في الحالات الطبية القضائية ويسمى (MEDICAL EXAMINER) .

وأما من حيث مرجعية أو مرد هذا النوع من الاختصاص الطبي فإنه كذلك يقسم الى ثلاثة أقسام :

- ١- الطب الشرعي ومرجعه وزارة الصحة .
 - ٢- الطب الشرعي ومرجعه وزارة العدل .
 - ٣- الطب الشرعي ومرجعه الجامعات .
- ومهما كان النظام المتبع أو مرجعية الطب الشرعي فإن الغاية واحدة والهدف واحد وهو الوصول الى الحقيقة وتحقيق العدالة .

تعريف الطب الشرعي

ان التعريف المختصر للطب الشرعي هو العلاقة بين الطب والقانون « فهو ما يحتاجه الطب من القانون والقانون من الطب » .

أما بالنسبة للشق الأول وما يحتاجه الطب من القانون فيتمثل في حاجة الطب والمهن الطبية بشكل عام الى القوانين والأنظمة التي تنظم عمل هذه المهنة وأخلاقياتها مثل الدستور الطبي وقانون نقابة الأطباء وقانون المجلس الطبي وقانون الصحة العامة وقانون الانتفاع بأعضاء جسم الإنسان فهذه قوانين لها علاقة بمهنة الطب والعاملين فيها .

أما بالنسبة للشق الثاني من التعريف وهو ما يحتاجه القانون من الطب فهذا يقوم على اساس البيئة الطبية وأهميتها بالنسبة للقضاء .

البيئة الطبية :

هي المشورة والخبرة الفنية الطبية التي يحتاجها القضاء لإثبات واقعه أو حادثه ما يتعلق بالإنسان أو صحته .

أهمية البيئة الطبية :

- ١- اثبات وقوع جريمة أو عديمها .

هناك كثير من القضايا لا يمكن السير فيها إلا بعد الاستعانة بالخبرة الفنية الطبية لإثبات صحتها من عدمها فمثلاً إذا قام شخص ما بالتقدم بشكوى ضد شخص آخر بأنه قام بإيذائه جسدياً فإن أول ما يطلبه رجل التحقيق من هذا الشخص هو مراجعة الطبيب واحضار تقرير طبي يثبت واقعة الإيذاء . كما وإن ادعاء انسانية بأن أحد الأشخاص قام بالإعتداء عليها وفض بكارتها فإنه يتم ارسالها الى الطبيب الشرعي لبيان صحة ادعائها من عدمه بعد الكشف عليها وتنظيم تقرير طبي بذلك .

٢- بيان نوعية الملاحقة في الجرائم المثبتة .

هناك نوعان من الملاحقة الأول بالحق الشخصي والثاني هو الملاحقة بالحق العام .

الحق الشخصي : هو حق الشخص على الدولة في معاقبة من أساء اليه .
الحق العام : هو حق المجتمع على الدولة في معاقبة الشخص المسيء لأن اساءته طالت المجتمع .

البيان :- تحدد نوعية هذه الملاحقة من خلال تقدير مدة التعطيل في حالاتها .
حالاتها :- خلال بيان شدة الإصابة وطبيعتها .

إذا كانت مدة التعطيل أقل من عشرة ايام فإن القضية تلاحق بالحق الشخصي فقط وتسقط القضية اذا قام صاحب الشكوى بالتنازل عنها واسقاط حقه الشخصي إلا في الحالات التي تكون فيها الإصابة وحسب تقدير الطبيب بأنها خطيرة وتشكل خطورة على حياة المصاب ولو كانت مدة التعطيل لا تصل الى عشرة ايام وخاصة في حالات الشروع بالقتل .

أما إذا تجاوزت مدة التعطيل عشرة ايام أو تخلف عند المصاب عاهة او إعاقة دائمة فإن القضية تلاحق بالحق العام والحق الشخصي معاً وإذا قام صاحب الشكوى بإسقاط حقه الشخصي عن الجاني في مثل هذه الحالة فإن

لذلك لا يستطيع القضاء في مثل هذه القضايا السير فيها أو انتهاء المحاكمة فيها قبل ورود البينة الطبية، ليتمكن القاضي من معرفة نوعية الملاحقة وانتهاء المحاكمة حسب الأصول المتبعة .

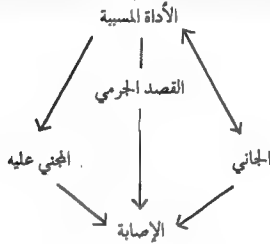
٣- تحديد العلاقة السببية

ونقصد بذلك العلاقة بين الجاني والأداة المستخدمة في الجريمة من جهة وبينها وبين المجني عليه والاصابة من جهة اخرى .

فالطبيب الشرعي ومن خلال معانيته للمصاب يقوم بتحديد نوع وطبيعة الاصابة والأداة المسببة لها فمثلاً اذا قمنا بوصف جرح طعني فلابد لنا من بيان طبيعة الأداة المسببة فمن الممكن أن تكون أداة صلبة حادة ذات حافة حادة واحدة أو ذات حافتين حادتين وذلك من طبيعة أطراف الجرح الطعني وإذا قلنا بأن الجرح الموصوف هو جرح قطعي فيعني ذلك أنه ناتج عن جر أداة صلبة حادة كالسكين وما في حكمها .

وإذا قمنا بوصف جرح عيار ناري فيجب بيان مدخل الجرح من مخرجه وذلك بوصف جرح المدخل وصفاً دقيقاً وكذلك بيان فيما إذا كان الإطلاق كان بتماس أو عن قرب أو عن بعد من خلال البحث عن نواتج العيار الناري في جرح المدخل أو حوله .

وهناك الكثير من الأمثلة على ذلك واقتصر على بعضها كما ذكرت .
واليكم هذا الرسم التوضيحي للعلاقة السببية بشكل عام .



٤- بيان المحكمة ذات الاختصاص التي تنظر بالقضية .

ان البيئة الطبية ومن خلال بيان مدة التعطيل وخاصة في حالات الايذاء تبين الجهة المختصة بالنظر في القضية فمثلاً اذا كانت مدة التعطيل لشخص وقع عليه فعل الايذاء اقل من عشرة ايام فإن القضية تنظر في محكمة الصلح وإذا زادت مدة التعطيل عن العشرة أيام تبقى في محكمة الصلح وإن زادت عن واحد وعشرون يوماً فإن القضية تنظر في محكمة البداية او محكمة الجنايات .

البيان مدى خطورة الإصابة على حياة المصاب فإن ذلك يحدد الجهة المختصة بالنظر في هذه القضية فالإصابات بشكل عام تقسم الى ثلاثة : أ -

أ- الإصابة البسيطة :

وهي الإصابة الغالب فيها الشفاء وان حدثت فيها مضاعفات او تسببت بالوفاة فإن ذلك يكون مدعاة للاستغراب .

ب- الإصابة الخطرة :

وهي الإصابة التي تشكل خطورة على حياة المصاب والمضاعفات فيها

متوقعة وإن حدثت الوفاة فإن ذلك يكون متوقعا ولأسباب يقف عليها الطبيب.

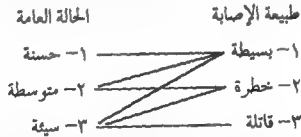
جـ- الإصابة القاتلة :

وهي الإصابة التي تغلب عليها الوفاة وإن عاش المصاب يكون ذلك مدعاة للاستغراب .

وقد لا يكون هناك علاقة بين طبيعة أو نوع الإصابة والحالة العامة للمصاب وكما تقسم طبيعة الاصابات الى ثلاث انواع فإن الحالة العامة للمصاب تقسم ايضاً الى ثلاث وهي :

- ١- الحالة العامة حسنة : ويغلب عليها الشفاء بدون مضاعفات .
- ٢- الحالة العامة المتوسطة : ويغلب عليه الشفاء ايضاً ولكن ان حدثت فيها مضاعفات او الوفاة فإن ذلك يكون متوقعا .
- ٣- الحالة العامة سيئة : وهي الحالة التي يغلب فيها حدوث الوفاة ونجاة المصاب يكون اسراً مستغرباً .

وكما ذكرنا سابقاً فقد تكون طبيعة الإصابة لشخص ما بسيطة ولكن الحالة العامة سيئة وذلك لأسباب أخرى مرضية ليس لها علاقة بالإصابة مثل احتشاء عضلة القلب أو غيبوبة السكري أو نقص السكر والعلاقة بين طبيعة الإصابة والحالة العامة للمريض يمكن تمثيلها بالرسم التالي :



لذلك يجب الربط بين الحالة العامة وطبيعة الإصابة فيما إذا كانت ناشئة عنها أو عن أسباب أخرى ليس لها علاقة بالإصابة وإنما لها علاقة بالحالة المرضية السابقة أو الراهنة للمصاب .

الحالات الطبية القضائية

ان الحالات التي يبحث فيها الطب الشرعي ويقوم بالكشف عليها تسمى بالحالات الطبية القضائية ذلك انها وكما أسلفنا بالبيئة الطبية فهي بحاجة الى الخبرة الفنية الطبية وقضائية لأنها منظورة امام القضاء وتقسم هذه الحالات الى ما يلي :

١- الإيذاء

المقصود
غير المقصود

والإيذاء يكون عادة بالضرب او بالجرح او بإعطاء مواد ضارة او بأي فعل من وسائل العنف المؤثرة كالحروق والكسور وغيرها . ويكون الإيذاء مقصوداً اذا توفرت فيه النية والقصد الجرمي وأكثر ما يكون مثل هذا النوع من الإيذاء في المنازعات .

وأما الإيذاء غير المقصود فهو الذي لا تتوفر فيه النية الجرمية ويكون خارجاً عن إرادة الاسنان ويغلب على هذا النوع من الإيذاء حالات القضاء والقدر مثل حوادث السير وحوادث السقوط وحوادث التسمم العرضي .

٢- حالات التسمم :

ان التسمم في الغالب قد يكون وفي الغالب عرضي وقد يكون مقصوداً لغايات الإنتحار ويسمى بالإنتحاري أو قد يكون جنائياً وبهدف القتل، وقد كان السم بالماضي الوسيلة الرئيسية لجرائم القتل وذلك لعدم توفر مختبرات وصعوبة الكشف عنه، وأصبح في العصر الحالي الوسيلة الأكثر شيوعاً للإنتحار والحالات العرضية .

٣- الكحول والخدرات :

ان الكحول وفي معظم الدول العربية كما هو الحال في معظم دول

العالم مسموح به من حيث الصناعة والبيع والتناول وفي الأردن لم يمنع القانون تناول الكحول وإنما سمح به إلا في حالات معينة كأن يكون مقرون بالشغب وإزعاج الآخرين أو في حالات قيادة مركبة تحت تأثير الكحول أو تناول الكحول أثناء الوظيفة الرسمية أو تقديمه الى حدث هذا ولم تحدد نسبة معينة للكحول في الدم وإنما اقتصر على وجود الكحول بالدم تحت اية نسبة مهما كانت متدنية .

أما بالنسبة للمخدرات فقد نصت التشريعات القضائية على منع جميع جوانبه من صناعة أو زراعة أو استيراد أو تصدير أو ترويج أو حيازة واعتبرت المدمن المتعاطي انسان مريض ويجب علاجه وقد قسمت الدول بشكل عام بالنسبة للمخدرات الى دول انتاج ودول عبور أو مرور ودول استهلاك والأردن يعتبر دولة عبور أو مرور والحمد لله .

٤- الجرائم الجنسية :

وكلمة جرائم هي أعم وأشمل من كلمة اعتداءات جنسية والتي ترد في معظم كتب الطب الشرعي ذلك أن ليس كل جريمة جنسية هي اعتداء بل هناك جرائم جنسية تتم برضا الطرفين وبدون اعتداء وفي نفس الوقت تعتبر جريمة وتلاحق بالقانون .

وسوف نبحث في الجرائم الجنسية التي يكون فيها للطب الشرعي دور وكلمة فيها بالنسبة للجرائم التي ليس للطب فيها دور فقد تركنا الحديث عنها وأهم الجرائم الجنسية التي للطب دور في معاينتها وابداء الخبرة الفنية فيها وهي:

أ- الزنا : وهو موقعة ذكر لأنثى برضاها .

ب- الاغتصاب : وهو موقعة ذكر لأنثى (غير زوجة) حية بدون رضاها.

- ج- السفاح : وهو واقعة ذكر لأنثى من إحدى أصوله أو فروعه
من هم محرومون عليه شرعاً .
- د- هتك العرض (الواط) : وهو واقعة ذكر للذكر أو ذكر لأنثى من
فتحة الشرج .

وسوف نبحث هذه الجرائم وطبيعتها وملاحقتها والبيئة الطبية فيها في
باب الجرائم الجنسية لاحقاً .

٥- الحمل والاجهاض غير المشروع :

ان من نتائج ومضاعفات الجرائم الجنسية حدوث الحمل غير المشروع
وغالباً ما يكتشف هذا النوع من الحمل في مراحل متقدمة منه وخاصة في
مرحلة الولادة وعندما تراجع الحامل الطبيب لحدوث آلام الولادة عندها
يكتشف الطبيب بأنها حامل بعد اجراء الفحوصات الطبية السريرية والمخبرية
والشعاعية وفي مثل هذه الحالة يطلب من الطبيب الشرعي اجراء الكشف
الطبي وبيان حالة غشاء البكارة فيما إذا كان سليم او ممزق وفي أغلب الحالات
التي تعاملنا معها كانت النتائج سلبية اي ان غشاء البكارة سليم تماماً وهنا يثار
موضوع امكانية الحمل رغم سلامة غشاء البكارة والجواب نعم فمن الممكن
وبكل بساطة حدوث الحمل مع بقاء غشاء البكارة سليم .

أما بالنسبة للاجهاض غير المشروع فيشمل جميع أنواع الاجهاض
باستثناء الاجهاض العلاجي والذي نص عليه الدستور الطبي وقانون الصحة
العامة وهو الذي يشكل فيه الحمل خطراً على حياة الحامل أو صحتها أما ما
عدا ذلك من أسباب الاجهاض فهي تعتبر مخالفة للقانون وتشكل جريمة .

٦- البات الأبوة والبنوة :

لقد كنا بالماضي نبحث هذا الموضوع تحت باب نفي الأبوة وليس الباتها

على اعتبار الفحوصات الطبية التي كانت تجري بالماضي لهذه الغاية كانت تنفي ولا تثبت الأبوة ولكن مع تطور العلم والطب، والطب الشرعي بشكل خاص فقد توصل العلماء الى فحص يثبت الأبوة والبنوة من خلال اجراء فحص المقارنة لمادة (DNA) والتي تصل نسبة النجاح والجزم فيها الى ١٠٠٪ حسب الطريقة التي تجري فيها .

وموضوع اثبات الأبوة والبنوة كثيراً ما يثار في حالات الحمل غير المشروع وتعدد الأشخاص المتهمين وكذلك في حالات الشك بتبدل الأطفال داخل المستشفيات أو في حالة فقدان طفل والعثور عليه بعد مرور فترة زمنية طويلة وغيرها من الحالات .

٧- تحديد المسؤولية والمسؤولية الناقصة :

كثيراً ما يثار موضوع المسؤولية في حالات ارتكاب الجرائم وخاصة القتل والتي يدعي فيها الجاني بالجنون لمحاولة الافلات وابعاد المسؤولية عن نفسه ففي حالات الجنون مثلاً فإن الفحص الطبي والبيئة الطبية مهمة جداً لإثبات حالة الجنون أولاً ثم بيان منذ متى هذا المرض موجود عند صاحبه ففي حالة اثبات ان الجاني كان مجنوناً حين ارتكابه الجريمة فإن ذلك يعفيه من المسؤولية ويعتبر غير مسؤول عن أفعاله وتأمّر المحكمة عادة في مثل هذه الحالة بوضع الجاني في مستشفى الأمراض العقلية حتى يتعافى من مرضه ولا يخرج من المستشفى حتى ولو تعافى إلا بأمر من المحكمة . ولا تعاد محاكمته وأما اذا ثبت بأن الشخص كان بكامل قواه العقلية حين ارتكابه الجريمة وأصيب بعد ذلك بالجنون فإنه يتم وضعه في مستشفى الأمراض العقلية حتى يتعافى ويشفى من الجنون فيقدم بعد ذلك للمحاكمة . كذلك يثار موضوع المسؤولية والمسؤولية الناقصة في حالات البسن فإذا كان مرتكب الجريمة دون سن السابعة من العمر فإنه يعتبر غير مسؤول عن أفعاله وإذا كان الشخص ما بين السابعة من العمر والثانية عشر فإنه يعتبر مسؤولاً ولا يعاقب وإذا كان سن الجاني فوق

الثانية عشر وأقل من الثامنة عشر فإنه يعتبر مسؤولاً مسؤولية ناقصة ويعاقب حسب قانون الأحداث فإذا كانت الجريمة المرتكبة تستوجب عقوبة الاعدام فإنه لا يعدم .

وأما إذا كان سن الجاني فوق الثامنة عشرة فإنه يعتبر مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أفعاله ويعاقب بالعقوبة المنصوص عليها بالقانون حسب الجرم المقترب .

وكذلك يمكن ان يثار موضوع المسؤولية في حالات السكر وفي هذه الحالة فإنه اذا ثبت ان الجاني كان في حالة سكر اثناء ارتكابه الجريمة وكان تناوله للكحول بغير رضاه أو بدون علمه بوجود المادة المسكرة التي قدمت له من اشخاص آخرين فإنه يعفى من المسؤولية ويكون غير مسؤول عن الفعل المقترب .

أما إذ كان تناوله للكحول برضاه أو بعلمه بوجوده اثناء شربه فإن ذلك لا يعفيه من المسؤولية وإنما يعتبر مسؤولاً عن أفعاله وإنما تنفي عنه صفة العمد في جرائم القتل العمد ذلك أن الانسان حين يكون تحت تأثير الكحول لا يستطيع التخطيط والاعداد لارتكاب الجريمة وبالتالي فإنه من غير الممكن ان يكون هناك سبق اصرار وترصد في ارتكاب الجريمة ونقصد في هذه الفقرة الغيوبة الناشئة عن الكحول التي نصت عليها القوانين .

٨- ابداء الخبرة الفنية الطبية :

في الحالات التي تتطلب ذلك للقضاء مثل تقدير نسبة العجز في حالات الاعاقة والعاهة الدائمة، وفي تقدير قيمة الضرر المادي والمعنوي في حالات الايذاء وتخلف العاهة الدائمة . وغير ذلك .

٩- الكشف على حالات الوفيات في جرائم القتل وشبهة القتل :

يتم عادة الاستعانة بالطبيب الشرعي للكشف على حالات القتل ومسرح

الجريمة ويتبعها الكشف على الجثة وتشريحها لبيان حال الجثة والوقوف على السبب الحقيقي للوفاة والطبيب الشرعي في هذا المجال يلعب الدور الرئيسي في مساعدة رجل التحقيق للوصول الى الحقيقة ومعرفة كيفية ارتكاب الجريمة .

وتعاون الجهة القضائية والجهة الأمنية والجهة الطبية الشرعية بالطرق العلمية القويمة يفضي عادة الى افضل النتائج في مكافحة الجريمة والوقاية منها .

وكذلك يلعب الطب الشرعي دوراً أساسياً في كشف الجرائم الخفية وذلك بالكشف على حالات شبهة القتل والتي غالباً ما تعرض على الطبيب على انها حالة وفاة طبيعية .

وقد شملت حالات وفيات الفجأة وخاصة غير المتوقعة منها كونها غير معروفة السبب وتثير شبهة القتل .

والكشف على الحالات الطبية القضائية له فوائد ويحقق الكثير من الأهداف أهمها :

- ١- معرفة السبب الحقيقي للوفاة .
 - ٢- إعادة بناء الحادث أو الجريمة .
 - ٣- لغايات احصائية ووقائية .
 - ٤- لغايات علمية مثل اكتشاف الأمراض والوقاية منها .
 - ٥- لغايات تحديد المسؤولية مثل حوادث السير التي يدعي فيها السائق بأنه راكب .
 - ٦- لغايات شرعية مثل تحديد وقت الوفاة في حالات الإرث .
- ان موضوع البحث في الوفاة وعلاماتها وأسبابها وطرق الكشف عليها يحتاج الى وقت طويل لذا تم تخصيص باب للبحث في هذه الأمور .

واجبات الأطباء تجاه الحالات الطبية القضائية

ان مهنة الطب تعتبر من اسمى وأرقى المهن التي تتعامل مع الإنسان وحياته وصحته . لذلك فإنه يترتب على الطبيب واجبات تجاه الحالات الطبية القضائية التي يتعامل معها واهم هذه الواجبات تتمثل فيما يلي :

١- واجب الاسعاف :

ان واجب الاسعاف هو واجب مقدس ومقدم على جميع الواجبات الاخرى . فعلى الطبيب حين يتعامل مع أي حالة طبية أن لا ينسى بأنه طبيب أولاً . لذلك عليه ان يقدم الاسعاف والعلاج أولاً للحالة وعليه أن يوازن بين هذا الواجب والواجبات الأخرى وعليه أن يتحلى بالصبر واللباقة وحسن المعاملة مع رجال القضاء أو الأمن حين يقوم بالتعامل مع حالة طبية قضائية فعليه ان يوضح للمدعي العام او رجال الأمن بأن حالة المريض لا تسمح بأن يعطى إفادة مثلاً في حالة كون المصاب في حالة دوخان أو شبه غيبوبة وان أخذ إفادة في هذه الحالة لن تفيد ويمكن الطعن فيها بكل سهولة .

فإذا كانه طلب مهلة للإسعاف واعطاء العلاج اللازم وبعد ان تستقر حالة المصاب وتسمح له بالتعاون يخبر المدعي العام او رجال الأمن بأنه المصاب في حالة تسمح بإعطاء إفادة .

كذلك على الطبيب ان يعطي الحالة التي يتعامل معها كل اهتمام وان لا يهمل بالتشخيص فيبذل أقصى ما عنده من جهد وعناية فمثلاً اذا قام رجال الأمن بإحضار شخص ما للفحص عن السكر فعلى الطبيب ان يجري الفحص بكل أمانة وإخلاص وان يتأكد بالطرق العلمية فيما اذا كانت حالة هذا الشخص ناشئة عن الكحول ام أنها ناتجة عن اسباب مرضية مثل هبوط أو ارتفاع نسبة السكر بالدم او وجود أمراض اخرى أو تناول لعلاج ما أو هناك إصابة بالرأس أو غيره تجعله في هذه الحالة وحتى لو تأكد الطبيب من أن الحالة

ناشئة عن تناول للكحول فمن واجبه التأكد من حالة الشخص وتقييم حالته فلربما يكون بحاجة الى علاج من الكحول حيث من الممكن ان يكون هذا الشخص قد تناول كمية كبيرة تصل الى درجة التسمم بالكحول وفي مثل هذه الحالة عليه ان يخبر رجل الأمن بأن الحالة تستدعي الاسعاف والعلاج وأنه بحاجة الى دخول المستشفى وفي حال رفض رجل الأمن لطلب الطبيب عليه ان يدون ذلك وتنسيبه بدخول المستشفى حتى لا يتحمل مسؤولية فيما بعد لو حدثت مضاعفات أو وفاة .

٢- واجب التبليغ :

لقد نصت التشريعات القانونية على وجوب التبليغ عن الحالات القضائية والجرائم المشهودة بشكل عام وخصت الأطباء وأصحاب المهن الصحية بذلك حيث من الممكن واثناء معالجة احدى الحالات ان يكتشف الطبيب أو أحد مساعديه أو أن تبدو له أن الحالة ناتجة عن وقوع جناية أو جنابة فعليه في هذه الحالة ان يخبر السلطات الأمنية او القضائية بذلك وإلا فإنه سوف يعرض نفسه للمسؤولية والعقاب .

وعلى الطبيب أن يتنبه كذلك وأن يوازن في حالات التبليغ بين هذا الواجب وبين حفظ السر المهني فهناك حالات من الجرائم لا تتم الملاحقة فيها الا بشكوى او بدعوى الحق الشخصي هنا لا يجوز للطبيب ان يبلغ عن هذه الحالات وإذا قام بالتبليغ وتبين أن الشخص صاحب الحق بالشكوى لا يريد إقامة دعوى، فمن حق هذا الشخص أن يدعي على الطبيب بإفشاء السر المهني.

فالطبيب مؤتمن على حياة الناس وأسرارهم وان أقل ما تتطلبه طبيعة عمله عدم التعرض الى ما يطلع عليه خلال اداء وظيفته باطلاع حتى أقرب الناس اليه لما قد يترتب عليه من مضاعفات .

وقد نصت المادة (٢٢٥) من قانون العقوبات (قانون رقم ١٦ لسنة

١٩٦٠) على أنه (يعاقب بالغرامة من خمسة دنانير الى خمسة وعشرين ديناراً من ينشر وثيقة من وثائق التحقيق الجنائي ومحاكمات جلسات السرية وكل محكمة منعت المحكمة بنشرها) .

لذلك على الطبيب ان يكون ملماً بالقانون وخاصة فيما يتعلق بالنواحي التي يترتب عليه من خلال مزاولته لمهنته وان يعلم متى يستطيع التبليغ عن الحالات التي تعرض عليه من الحالات التي لا تستوجب التبليغ .

وقد نصت الفقرة الثانية من المادة (٢٠٧) من قانون العقوبات رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠ على أن (كل موظف أهمل أو أرجأ اعلام السلطة القضائية ذات الصلاحية عن جناية أو جنحة عرف بها اثناء قيامه بالوظيفة او في معرض قيامه بها عوقب بالحبس من اسبوع الى ثلاثة أشهر أو بالغرامة خمسة دنانير الى عشرين ديناراً) .

كما نصت الفقرة الثالثة من نفس المادة على أن :

(كل من قام حال مزاوله احدى المهن الصحية بإسعاف شخص يبدو أنه وقعت عليه جناية أو جنحة ولم يخبر بها السلطة ذات الصلاحية عوقب بالعقوبة المنصوص عليها بالفقرة الثانية؟) . (من نفس المادة) .

وقد تم استثناء الحالات التي لا تقام فيها الدعوى إلا بشكوى ويسقط فيها الحق العام بإسقاط الحق الشخصي وذلك في الفقرة الرابعة من نفس المادة (تستثنى من كل ذلك الجرائم التي تتوقف ملاحقتها عن الشكوى) .

٣- ضبط الأدلة المادية والجرمية :

في كثير من الحالات يكون الطبيب أول من يتعامل مع الحالة الطبية القضائية سواء أكان ذلك بالكشف على مسرح الجريمة أو بإحضار الحالة الى مكان مزاولته المهنية فهنا من واجب الطبيب ان يقوم بضبط الأدلة المادية والجرمية ويتعامل معها بكل موضوعية وطرق علمية صحيحة .

فمثلاً إذا قام الطبيب بمعاينة حالة اعتداء جنسي فعليه ان يقوم بضبط جميع الأدلة المادية التي يشاهدها أو تبدو له انها تخدم القضية فيقوم بضبط الملابس أولاً بعد أن يطلب من الأهل أو المراقبين للحالة بإحضار ملابس بديلة للمجني عليها، ثم يقوم الطبيب بضبط اي مواد يعثر عليها على جسم المجني عليها مثل الشعر أو الصوف أو الوبر وغيره ويقوم بوضع كل عينة في كيس مخصص لها ويدون عليها اسم المادة المضبوطة واسم المجني عليها ورقم الحالة ويحرز عليها بطريقة جيدة ثم يقوم بعد ذلك بأخذ مسحات مهبلية وشرجية ومن أي مكان آخر في جسم المجني عليها يشتبه به وجود مادة غريبة .

ويضع كل مسحة في مكانها المخصص ويدون عليها اسم العينة واسم المفحوص ورقم العينة وتاريخها .

ثم بعد ذلك يقوم الطبيب وبعد تحرير العينات بملى النماذج المخصصة للمختبر الجنائي والتي يذكر فيها اسمه، واختصاصه، وعنوانه، واسم العينات المرسله، وعددها، ونوع الفحص المطلوب وتاريخ ارسال العينات وتاريخ اخذها واسم الشخص المرسله معه واسم وعمر الشخص المأخوذه منه العينات وشفة بسيطة عن ظرف الحالة .

إن عملية أخذ العينات والتعامل معها من حيث الضبط والتحرير والارسال والتوقيت والسرعة في اخذها من الأمور المهمة جداً، ويستطيع الدفاع الدخول منها في القضية والاعتراض والطعن في الخبرة الفنية الطبية او التشكيك فيها اذا كان هناك تقصير في اي مرحلة من مراحل التعامل مع الأدلة المادية والجسمية .

ومن الأدلة المهمة جداً ايضاً والتي غالباً ما يغفل عنها الأطباء المعالجون هي الملابس وخاصة في حالات الاصابة بالأعيرة النارية إذ أول ما يقوم به الأطباء هو تمزيق الملابس ونزعها عن المصاب وبعد ذلك يتم اهمال هذه الملابس والقائها في سلة القمامة دون الإنتباه الى الأهمية الكبرى لها لاحقاً، فمثلاً اذا مات هذا الشخص رغم المحاولات الطبية لإنقاذ حياته ولم تأخذ منه

افادة صحيحة بالواقعة فسوف يتم تحويل الجثة الى الطبيب الشرعي للكشف عليها وتشريحها وبيان سبب الوفاة وهنا يقوم الطبيب الشرعي بالكشف على الحالة ولا يتبين له في الجثة أو عليها أي علامة من علامات قرب إطلاق النار ذلك أنه من الممكن ان تكون جميع هذه العلامات موجودة على الملابس التي تم اغفالها والتخلص منها وان هذا يغير كثيراً من مجرى التحقيق والقضية .

وفي حالات أخرى كالجروح الطعنية أو الجروح بشكل عام يرتكب كثير من الأطباء نفس الأخطاء وذلك بالتخلص من الملابس واغفالها والتي تكون ذات أهمية كبيرة في بيان الاصابات في الملابس وتوافقها مع الاصابات على جسم الضحية أو في حال وجود اثار لدم أو بقع مشتبهة أو أية مواد أخرى ذات أهمية تحقيقية أو دفاعية .

والأمثلة كثيرة في هذا السياق ونكتفي بما ذكرنا سابقاً ونلخص أهمية ضبط الأدلة المادية والجرمية فيما يلي :

- ١- الحفاظ على الحقيقة والحقوق .
- ٢- السير الصحيح بالقضية .
- ٣- مساعدة رجال الأمن والقضاء والمحامون بالوصول الى الحقيقة .

٤- كتابة التقرير الطبي :

ان من واجب الطبيب وبعد معانيته للحالة الطبية القضائية وبعد تقديم الاسعاف وضبط الأدلة المادية والجرمية وتبليغ الجهات المختصة ان يقوم بتنظيم تقرير طبي قضائي بالحالة والتقرير الطبي من حق المصاب ومن واجب الطبيب ان يعطي هذا الحق ويوجب عليه .

وللتقرير الطبي صفات عامة يجب على الطبيب ان يعرفها ويتقيد بها فالتقرير الطبي لا يشترط ان يكتب على نموذج معين وانما يجوز كتابته على ورقة بيضاء ولكن يجب ان يكتب فيه الطبيب جميع مكونات التقرير الطبي

وقد وضعت نماذج خاصة للتقارير الطبية وذلك تسهيلاً على الأطباء في كتابتها.

وعلى الطبيب أن يتحرى الصدق والدقة في كتابة التقارير الطبية وأن يقوم بتعبئة ترويسة التقرير بعد التأكد من هوية الشخص المفحوص وذلك عن طريق إبراز هويته الشخصية أو عن طريق معاينة الاصابات الموصوفة سابقاً أو بواسطة ولي أمر المصاب اذا كان حدث ويجب كتابة التقرير بلغة سهلة واضحة حتى يتسنى لرجل القضاء قراءتها وفهمها واستيعابها ثم يجب ان تكون متسلسلة وان لا يترك فيها فراغات بين السطور حتى لا تسمح بتعبئتها لاحقاً من قبل اشخاص عابثين وكذلك يجب ان تخلو من التشطيط واذا أخطأ الطبيب في عبارة ما اثناء الكتابة فيمكنه وضع الكلمة او الجملة بين قوسين () وكتابة عبارة لا بل بعدها ثم يسترسل في متابعة تقريره .

ويجب ان يشير الطبيب في تقريره الى التقارير السابقة ارقامها وتواريخها ومصدرها وأن يشير الى نتائج الفحوصات المخبرية والشعاعية . وفي نهاية التقرير عليه أن يضع توقيعه واسمه بشكل واضح ومفتوح .

ويتكون التقرير الطبي من ثلاثة اجزاء رئيسية وهي :

١- ترويسة التقرير :

وتحتوي على معلومات عن طبيعة المشكلة مثل الحادث او مشاجرة او كشف جنس ... الخ وكذلك رقم التقرير وتاريخه وساعته واسم الطبيب المنظم للتقرير والجهة ذات العلاقة التي بناء على طلبها حرر التقرير ورقم الكتاب وتاريخه واسم الشخص المفحوص صاحب العلاقة وعمره وجنسه وعنوانه ومكان اصدار التقرير الطبي .

٢- متن التقرير :

وهذا يبدأ عادة بالإشارة وهي وصف طبيعة الحالة ولوحة بسيطة عن

القضية ومن ثم الإشارة الى التقارير والمعاينات السابقة وبعد ذلك وصف المعاينة الحالية ونتائج الفحوصات المخبرية والشعاعية والحالة الصحية الراهنة وهنا علينا تحري الدقة في وصف الاصابات من حيث طبيعتها ونوعها وشكلها وابعادها وموقعها والأداة المسببة لها .

٣- نتيجة التقرير :

وهنا يتم تلخيص نتائج المعاينة وما ترتب على الحالة من شفاء تام أو تخلف عاهة جزئية دائمة أو تقدير مدة التعطيل .

ويقصد بمدة التعطيل : هو المدة التي يتعطلها شخص ما عن ممارسة اعماله الاعتيادية اليومية نتيجة اصابته بأضرار جسدية وما ينتج عنها من مضاعفات .

وكثير من الناس يخلطون بين مدة التعطيل والمدة التي تحتاجها الاصابة للشفاء أو الاجازة المرضية وهنا لا بد من التوضيح أن مدة التعطيل لا تساوي مدة الشفاء أو الاجازة المرضية، فكثير من الاصابات تحتاج مدة زمنية للشفاء اطول من مدة التعطيل، وكذلك مدة التعطيل لا تقتصر على الاشخاص العاملين وإنما يتم تقديرها كذلك لصغير السن وحتى الرضيع الذي لا يعمل وللشاب الطالب والعامل والشيخ الكبير والمتقاعد لذلك فهي لا تعني الاجازة المرضية والتعطيل عن الوظيفة .

ويعتمد تقدير مدة التعطيل على اسس علمية طبية وهي :

- ١- نوع وطبيعة الاصابة .
- ٢- مكان الاصابة ومدى اعتماد الشخص على العضو المصاب .
- ٣- طريقة معالجة الإصابة .
- ٤- طبيعة عمل المصاب .
- ٥- عمر وجنس المصاب .

وهنا أود أن أورد بعض الأمثلة على هذه الأسس العلمية فمثلاً :

* إذا أصيب شخصان أحدهما بجرح سطحي في الساعد والآخر أصيب بكسر في الساعد فإن مدة التعطيل تكون حسب طبيعة الإصابة ونوعها عند الشخص الثاني أطول من الأول .

* وإذا أصيب شخصان بنفس نوع وطبيعة الإصابة مثل كسر في الساعد والاثنان من نفس العمر والوظيفة ولكن أحدهما أصيب في الساعد الأيمن والآخر بالأيسر وعلى فرض أن الاثنان إيمانان فإن مدة التعطيل وحسب مدى اعتماد الشخص على العضو المصاب تكون أطول عند الشخص المصاب بكسر في الساعد الأيمن .

* إذا أصيب ثلاث اشخاص بكسر في عظم الفخذ الأيمن مثلاً وتم معالجة الأول بطريقة الشد والثاني بالجبس والثالث بإجراء عملية جراحية لتثبيت الكسر بواسطة صفيحة معدنية وبراعي فإن مدة التعطيل تعتمد على طريقة المعالجة وهي أطول عند الأول ثم الثاني وأخيراً الثالث أقل من الاثنان .

وبالنسبة لعلاقة مدة التعطيل بالقانون فقد نصت المادة (٣٣٣) من قانون العقوبات (قانون رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠) على أن (كل من أقدم قصداً على ضرب شخص أو جرحه أو إيذائه بأي فعل مؤثر من وسائل العنف والاعتداء نجم عنه مرض أو تعطيل عن العمل مدة تزيد عن عشرين يوماً عوقب بالحبس من ثلاث اشهر الى ثلاث سنوات) .

كما نصت المادة (٣٣٤) من نفس القانون على أنه :

١- إذا لم ينجم عن الأفعال المبينة في المادة السابقة أي مرض أو تعطيل عن العمل أو نجم عنها مرض أو تعطيل ولكن مدته لم تزيد على العشرين يوماً عوقب الفاعل بالحبس مدة لا تزيد على السنة أو بغرامة لا تزيد على خمسة وعشرين ديناراً أو بكليتا العقوبتين .

٢- إذا لم ينجم عن الأفعال المبينة في المادة السابقة مرض أو تعطيل عن العمل تزيد مدته عن العشرة أيام فلا يجوز تعقب الدعوى بدون شكوى المتضرر كتابة أو شفهاً وفي هذه الحالة يحق للشاكي ان يتنازل عن شكواه الى ان يكتسب الحكم الدرجة القطعية وعندئذ تسقط دعوى الحق العام .

وقد يتخلف من الإصابة حدوث عاهة دائمة وهذه العاهة قد تكون جزئية أو كلية .

وقد عرف القانون العاهة الدائمة في نص المادة (٣٣٥) من قانون العقوبات رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠ وهي :

إذا أدى الفعل الى قطع او استئصال عضو او بتر أحد الأطراف او الى تعطيلها او تعطيل إحدى الحواس عن العمل، او تسبب في تشويه جسيم أو أية عاهة أخرى دائمة أو لها مظهر العاهة الدائمة، عوقب الفاعل بالأشغال الشاقة المؤقتة مدة لا تزيد عن عشر سنوات .

وعلى الطبيب ان يتحرى الدقة في الفحص وان يستعين بخبرات الأطباء الآخرين في مختلف الاختصاصات للوصول الى نتيجة نهائية في موضوع العاهة الدائمة فيقوم الطبيب بتحويل المصاب الى اللجنة الطبية اللوائية عن طريق الجهة المختصة لتقرير نسبة العجز وبعد ان يثبت مدة التعطيل .

أنواع التقارير الطبية القضائية :

تقسم التقارير الى عدة انواع وتختلف أهمية كل تقرير عن الآخر وأهم هذه التقارير ما يلي :

أ- التقرير الطبي القضائي الأولي : ويصدر هذا التقرير الطبي عادة عن الطبيب المعالج او طبيب الإسعاف وهو أول طبيب يتعامل مع الحالة ويستقبلها . فيقوم الطبيب بوصف الاصابات وتقييم الحالة العامة للمصاب ولا يغلق هذا التقرير بمدة تعطيل او بنتيجة الحالة مستقبلاً . لذا تكمن أهمية هذا

التقرير في حفظ حق المصاب بإقامة دعوى أو إسقاطها مبدئياً من حيث الحق الشخصي . إلا أن رجل الأمن لا يستطيع وقف الدعوى أو القضية وإنما يجب عليه تحويلها إلى المحكمة المختصة ولا تستطيع المحكمة المختصة بالنظر في الدعوى أو إسقاطها أيضاً حتى ولو تم التنازل عن الشكوى وإسقاط الحق الشخصي كون التقرير ما زال مفتوح ولم يبين مدة التعطيل حتى يتبين للمحكمة فيما إذا كان هناك حق عام أم لا .

ب- التقرير الطبي القضائي اللاحق : وهذا التقرير عادة يصدر عن الطبيب الشرعي بعد أن يطلع على التقرير الطبي الأولي ويستند اليه وبعد أن يقوم باستشارة الأطباء المعالجين من ذوي الاختصاصات المختلفة المتعلقة بالحالة وكذلك بعد الاطلاع على تقارير الأشعة والصور الشعاعية وتقارير المختبر، يقوم بمعاينة المصاب ويدون بعد ذلك ملاحظاته حول الحالة ويقوم بتنظيم تقرير طبي يشير فيه إلى كل التقارير السابقة ذكرها ويذكر فيه نتيجة معانيته للمصاب وينسب إعادة معانيته ثانية على ضوء ما يحتاجه من استشارات أخرى من الأطباء المعالجين مشيراً في نهاية التقرير على أن المدة اللازمة لإعادة معاينة المصاب تحتسب من مدة التعطيل أم لا أي عليه أن يذكر عبارة (مع التعطيل عن العمل خلالها، ومع عدم التعطيل عن العمل خلالها) . وأهمية هذا التقرير هي تلخيص الحالة وتثبيت الحالة الصحية الراهنة للمصاب مما يعطي الجهة القضائية المختصة فكرة عن طبيعة الإصابات ومدى خطورتها على حياة المصاب وتأجيل القضية إلى موعد لاحق .

ج- التقرير الطبي القضائي القطعي (النهائي) : هذا التقرير لا يصدر إلا عن الطبيب الشرعي وبعد أن يقوم بمعاينة المصاب وتبين له أن الحالة الصحية قد استقرت إما بالشفاء أو توقع الشفاء بدون مضاعفات أو بتخلف عاهة دائمة جزئية أو كلية .

وهنا يقوم الطبيب بالإشارة إلى كل التقارير السابقة بالأرقام والتواريخ ونتائج الفحوصات المخبرية والشعاعية ونتيجة المعاينة الطبية النهائية ثم يقوم بعد

ذلك بتقدير مدة التعطيل عن العمل ويختم التقرير الطبي بالتوقيع عليه أو يشير في نهاية التقرير الي تخلف عاهة وينسب الى الجهة المختصة، إحالة المصاب الى اللجنة الطبية اللوائية لتقدير نسبة العجز .

وللتقرير الطبي القطعي او النهائي أهمية كبرى بالنسبة للجهة القضائية المختصة وتتلخص أهميته فيما يلي :

- ١- بيان وجود الحق العام من عدمه في القضية .
 - ٢- بيان الجهة القضائية المختصة بالنظر في القضية .
 - ٣- بيان شدة الخطورة والحالة النهائية العامة للمصاب .
 - ٤- تمكين القاضي من اتخاذ قرار اعلان ختام المحاكمة .
 - ٥- يمكن استخدامه لغايات حقوقية بعد ذلك لتحصيل المبالغ المستحقة من التأمين أو الضمان الاجتماعي أو أي جهة أخرى ملزمة بالدفع .
 - ٦- يمكن استخدامه لإقامة دعوى حقوقية بقيمة الضرر المادي والمعنوي الذي تسببت فيه الاصابات .
- د- التقرير الطبي القضائي في حالات الكشف عن الجرائم الجنسية : وهذا النوع لا يختلف عن التقارير الطبية السابقة من حيث الشكل والتقسيم وإنما يتم التركيز فيه على نوعية الكشف المطلوب ويشير الطبيب في بدايته الى الجهة ذات العلاقة ونوع الفحص المطلوب وكذلك عليه ان يدون بعض الملاحظات مما يسمع من المعتدى عليها ثم بعد ذلك يقوم بوصفها بدقة ذاكرة درجة الوعي والتركيز والحالة العقلية وطريقة حديثها وفيما اذا كان عمرها يناسب جسمها وبعد ذلك يقوم بوصف الملابس من حيث شكلها وطريقة لباسها بالوضع الطبيعي على الجسم أم غير ذلك وفيما اذا كان عليه آثار لعلامات شدة وعنف من تمزق أو بقع دموية أو بقع منوية أو شعر أو تراب وأية مادة أخرى يشاهدها الطبيب على الملابس جميعها ثم يقوم بعد ذلك بوصف المعاينة الطبية لجميع

انحاء جسم المعتدى عليها ويذكر جميع الاصابات التي يشاهدها من حيث طبيعتها ونوعها ومكانها والأداة المسببة لها وعمرها . ويصف بعد ذلك الاعضاء التناسلية فيما اذا كانت طفولية غير ناضجة أو بالغة ناضجة مكتملة النمو واذا كانت هناك اية تشوهات خلقية عليه أن يصفها ويصف جميع الاصابات او علامات الشدة والعنف التي يشاهدها ويصف غشاء البكارة وصفاً دقيقاً تفصيلياً من حيث نوعه وشكله وسماكته وعمقه وارتفاعه ويصف حوافه وقطر الفتحة وفيما اذا كان سليم أم تمزق وإذا كان هناك تمزق عليه أن يبين فيما اذا كان التمزق قديماً أو حديث ويصف مكان التمزق بالنسبة لميناء الساعة فيقول مثلاً (هناك تمزق قديم على الساعة الخامسة والساعة السابعة من ميناء الساعة) ثم يذكر بعد ذلك فيما اذا تم أخذ مسحات مهبلية أو شرجية والجهة التي استلمتها مع العينات الأخرى المضبوطة اذا كان هناك أية أدلة مادية أخرى تم ضبطها من الملابس او من الجسم كالشعر وغيره ويذكر كذلك الجهة المرسلة اليها ويضع بالنتيجة ملخص للحالة وفيما اذا كانت سليمة أم لا ويختتم التقرير .

ان أي تقصير من قبل الطبيب في تدوين أي من مشاهداته او مما تم شرحه سابقاً في تقريره الطبي يجعل التقرير في موقف ضعف وعرضة للتشكيك من قبل الدفاع وعدم الأخذ به وبالتالي ضياع الحقيقة ومن حق الدفاع ان يستدعي الطبيب منظم التقرير ويناقشه ويستوضح منه بعض الأمور التي يرى أنها من مصلحة موكله كما ان هيئة المحكمة والادعاء لها الحق في ان تستوضح من الطبيب بعض الأمور التي تخدم القضية وتحقق العدالة .

هـ- تقارير الكشف على حالات السكر : ان هذا النوع من التقارير غالباً ما ينظم من قبل طبيب الطوارئ والذي يقوم بالكشف على الحالة وهنا على الطبيب ان يقوم بمعاينة المفحوص بدقة وأن يستثني بداية وجود أية اصابات أو أمراض تؤدي الى نفس الأعراض والملاحظات وبعد استثنائها عليه التأكد من رائحة الكحول من فم المفحوص ويجري الفحص اللازم

لحالات السكر وان يقوم بأخذ عينة دم بإرسالها الى المختبر لقياس والبيات أولاً وجود الكحول في الدم ونسبته ان وجد .

وعلى الطبيب عند أخذ العينة ان يتنبه الى عدم استعمال الكحول كمادة معقمة مكان الإبرة ويستعاض عنها بأية مادة معقمة اخرى وعليه أن يملأ زجاجة العينة بالكامل حتى لا يتطاير الكحول منها وأن يحفظها جيداً في الثلاجة لحين ارسالها وأن يرسلها بأسرع وقت ممكن .

وفي نتيجة التقرير يوضح الطبيب الحالة العامة للمفحوص وفيما اذا كان متمالك لقواه العقلية والجسدية وفيما اذا كانت حالته تسمح بإعادته مع رجال الأمن وإذا كانت حالته تستدعي الاسعاف والمعالجة بتسبب التسمم للكحول فعلى الطبيب ان يذكر ذلك وأن ينسب ادخاله المستشفى حتى يرفع المسؤولية عن نفسه .

و- تقارير الكشف على حالات الوفيات : هذه التقارير تتعلق بحالات الكشف والتشريح للوفيات القضائية ويقوم الطبيب الشرعي عادة بتنظيمها وهي لا تختلف عن غيرها من التقارير من حيث الشكل والمضمون إلا في بعض الأمور مثل كتابة اسم المتوفى وتاريخ الوفاة وتاريخ الكشف واسم الشخص المعرف على الجثة وذلك في ترويسة التقرير ثم يبدأ التقرير بالإشارة وهنا يشير الطبيب الى المدعي العام الذي طلب منه ايقاع الكشف والتشريح ويذكر اسم المدعي العام والتاريخ وساعة الوفاة وساعة الكشف ولحظة بسيطة عن ظروف الوفاة كما سمعها من المدعي العام بعد ذلك يقوم بالكشف الظاهري على الجثة ويصف حالة الجثة من الخارج ويبدأ عادة بالملايس فيصفها وصفاً دقيقاً وجيداً ثم بعد ذلك يقوم بوصف علامات الوفاة المتأخرة والمدة التي مضت على الوفاة تقريباً ويصف الإصابات والعلامات المرضية والتغيرات التي يشاهدها على ظاهر الجثة من الخارج بشكل دقيق كما ذكرنا ذلك في حالات الكشف على الاحياء بعد ذلك يقوم بوصف التشريح ويبدأ عادة من الرأس فيصف فروة الرأس من الداخل وعظام الجمجمة والدماغ وقاعدة الجمجمة ثم

يصف العنق من الداخل بجميع اجزائه ومحتوياته من عضلات وأنسجة وأوعية دموية وأعصاب وعظام العنق والغضاريف بدقة ثم يقوم بعد ذلك بوصف الصدر من الداخل ويبدأ من العضلات والأضلاع حتى يصل التجاويف الصدرية ومن ثم أحشاء الصدر كل جزء منه بالتفصيل ثم ينتقل بالوصف الى البطن فيصف عضلات البطن من الداخل وتجاويف البطن واحشاء البطن كل عضو على حدة من حيث الشكل والتغيرات الإصابية او المرضية والوزن وغير ذلك .

بعد ذلك يصل الى نتيجة التقرير وهنا يقوم بتلخيص مجمل الاصابات التي شاهدها ومواقعها والأداة المسببة لها وفيما اذا كانت اكثر من واحدة تعطي نفس النتيجة ويذكر في نهاية التقرير سبب الوفاة ويختتمه بالتوقيع عليه وكتابة اسمه بطريقة واضحة ومفتوحة.

«الوحدة الثانية» الاستعراف

- ١- التعريف وأهم الوسائل العلمية للاستعراف .
- ٢- انواع الاستعراف .
- ٣- البصمات .
- ٤- الاستعراف على الجثث .
- ٥- الاستعراف على العظام .
- ٦- تحديد الجنس .
- ٧- تقدير العمر .
- ٨- تحديد القامة .
- ٩- البصمة الوراثية DNA Finger Printing .

الاستعراف على الأحياء والجثث والأشلاء المختلفة

الاستعراف :

هو التعرف على هوية الانسان الحي والميت سواء وجد كاملاً أو وجدت بقاياه بالطرق والوسائل العلمية .

وتكمن أهمية الاستعراف في ايجاد ما يستدل من آثار مادية على وجود علاقة بين المجني عليه والجاني وبينهما من جهة وبين مسرح الجريمة أو مكان الحادث وبين الاداة والسلاح المستخدم من جهة أخرى .

وكذلك في حالات ادعاء الأبوة وانكارها وفي حالات الكوارث الجماعية مثل حوادث الطيران والقطارات والزلازل وغيرها .

وأهم الوسائل العلمية والآثار المادية التي يشملها هذا الفصل .

- ١- هل هي لإنسان أم حيوان، وهل هي لإنسان واحد أو أكثر .
- ٢- تحديد الجنس .
- ٣- تحديد العمر .
- ٤- مقارنة قياس طول جسم الانسان أو تقدير طوله .
- ٥- مقارنة بصمات الأصابع وراحة اليدين وباطن القدمين .
- ٦- مقارنة الشعر في مختلف مناطق الجسم .
- ٧- لون العيون وما فيهما من عدسات صناعية أو لاصقة أو أمراض .
- ٨- وجود أمراض معينة مميزة .

- ٩- وجود ندب أو تشوهات خلقية أو مكتسبة أو كسور أو عمليات جراحية سابقة أو علامات فارقة .
- ١٠- قياس القدم لمعرفة قياس الحذاء .
- ١١- نوع الدم وفصيلته .
- ١٢- الملابس ومحتوياتها .
- ١٣- الصور الشخصية .
- ١٤- فحص البصمات الجينية أو الشيفرة الوراثية (Dna Finger Printing)

ماهية الاستعراف :

هي مجموعة علامات وأوصاف ومميزات تميز شخص معين عن سواه مدى الحياة ويقسم الاستعراف الى أربعة انواع .

أنواع الاستعراف :

١- الاستعراف الجنائي :

وهذا النوع من الاستعراف هو من اختصاص الأمن العام ومكتب تحقيق الشخصية وغالبا ما يتم بواسطة بعض الصور والمقاييس الخاصة وبصمات الأصابع .

٢- الاستعراف المدني :

وهو تعرف بعض الشهود على شخص معين أمام المحاكم .

٣- الاستعراف الشخصي :

وهو تعرف بعض الأقارب والأصدقاء على شخص من الأحياء والأموات .

٤- الاستعراف القضائي :

وهو التعرف على جثة مجهولة ومعرفة صاحبها عن طريق الصفات المميزة الموجودة فيها . لذلك يتطلب الاستعراف عادة دوراً مشتركاً يتعاون فيه الأطباء مع رجال البحث الجنائي كما يتطلب أحياناً الاستعانة باختصاصات طبية معينة ذات خبرة في الموضوع مثل اختصاصي العظام والأشعة والأسنان وبالإضافة إلى الاستعانة بقيود الملفات الطبية لدى الأطباء والمستشفيات .

الاستعراف الجنائي :

ويعتمد هذا النوع من الاستعراف على معلومات شخصية توضع في بطاقة الأحوال الشخصية وتشمل :

١- تفاصيل عن هيئة الشخص مثل لون الشعر والعينان والجلد والتقاطيع وشكل الأنف والأذن ... الخ .

٢- علامات فارقة مميزة قد تكون موجودة مثل الوشم والندب والوحمات ... الخ .

٣- مقاييس الجسم مثل - القامة، طول الذراعين، القامة في حالة الجلوس طول الرأس، عرض الرأس، طول الأذن اليمنى، المسافة بين الوجنتين، طول القد الأيسر، طول الأصبع الأوسط والأيسر، طول الأصبع الخنصر الأيسر وطول الساعد الأيسر واليد .

البصمات :

وهي أهم وأوحد الطرق وأمثلها في الاستعراف الجنائي :

وتتكون البصمات عادة من تقاطع خطوط بارزة تفتح بها مسامات العرق بالجلد وتكون نماذج شخصية أي أنه لا توجد يدان متماثلتان تماماً . وتبقى هذه ما دام الشخص على قيد الحياة وحتى بعد الموت قبل أن تتفسخ

الجثة ويذوب الجلد ولا يمكن أحداث تغير فيها إلا بإزالة طبقات الجلد وتوجد عادة في الجلد الخالي من الشعر .

وكل بصمة تعطي شكل مثلث يتكون من لقاء الخيوط ببعضها . ولبعض البصمات مثلثان أو أكثر وهناك بصمات لا توجد بها مثلثات على الإطلاق . والبصمات بشكل عام تقسم الى اربعة انواع او اشكال وأهمها :

١- القوسية : تمر الخيوط من أحد جوانب الاصبع الى الآخر دون انثناء او زاوية وتشكل ما نسبته ٧٪ من أنواع البصمات .

٢- الخلقية : وتدور الخطوط في هذا النوع بشكل حلقي ومن الممكن ان تكون مائله الى اليمين ونسبتها ٣٪ أو مائله الى اليسار أي تمر الخطوط من اليمين الى اليسار ثم تعود لليمين مكونه زاويه وتشكل ما نسبته ٦٥٪ .

٣- الدائرية : وفي هذا النوع تدور الخطوط حول مركز في الوسط ونسبة هذا النوع من البصمات ٢٥٪ .

٤- المركبة : وتشمل على نوعين أو أكثر من الانواع السابقة وهي أقل من ٢٪ من النسبة العامة .

وطريقة أخذ البصمة تتم عادة بالضغط على منشفه بها نوع خاص من الاحبار ثم يطبع الاصبع على الورق واما يطبع الاصبع وجوانبه وذلك بتحريكه حركة دائرية أو نصف دائرية .

كيفية اظهار البصمات :

يتم اظهار البصمات عن الاشياء المختلفة بواسطة استخدام مساحيق مثل الجرافيت ثم يتم تصويرها فوتوغرافياً . ونذكر هنا أهم الاشياء التي يمكن اظهار البصمة عليها والمادة المستعملة في ذلك :

١- الأوراق : يتم اظهار البصمه على الأوراق بواسطة مسحوق ناعم من

الانتيمون المطحون أو تنقع عليها ورقة نشاف مبلله بمحلول نترات الفضة بتركيز ١٠٪ ثم تعرض على الهواء العادي أو أشعة الشمس أو الأشعة البنفسجية .

٢- الأقمشة : ترش الأقمشة بمحلول نترات الفضة ١٠٪ ويضاف إليه حامض الخليك أو تنقع على التوالي بمحلول نترات الفضة ثم في محلول الخليك ثم تترك للجفاف في حجره مظلمه .

٣- الأسطح المعدنية والجلود : يستعمل لهذه الأشياء مسحوق النحاس .

٤- الفواكه : يتم الكشف عليها باستعمال مسحوق كربونات الرصاص .

٥- الخشب : وهنا يستعمل مسحوق الزئبق .

٦- الزجاج : يملئ بحبر اسود أو أزرق ثم يصور فوتوغرافياً .

٧- بصمه بها أثر شحمي : تعرض لبخار اليود .

٨- البصمات المدمه : ويستعمل في هذا النوع مرشحات ضوئية اثناء التصوير . ويتم حفظ البصمات عادة بواسطة التصوير .

أو النقل على ورق سليولوزي (CELLULOID PAPER) أو كشافات معينه (SPECIAL STICKS) .

مقارنة البصمة والحكم عليها :

في مقارنة البصمات والحكم على أنها متماثلة أو أن نقول مثلاً بأن هذه البصمة تعود لفلان من الناس، يجب الحصول على (١٢) اثنا عشر نقطة تشابه بين بصمة الشخص والبصمة المقارنة حتى نستطيع القول بأن البصمتين لشخص واحد أو لنفس الشخص، ومن أهم التوافق ما يلي :

١- الاتفاق في النوع .

٢- الاتفاق في شكل الدلتا والزاوية .

٣- الاتفاق بالمركز .

٤- في السعة .

٥- وجود آثار لجروح أو إصابات .

٦- الصفات الفرعية للخطوط مثل بداية الخط أو نهايته . أو انحرافه أو تفرعه أو اندماجه في خط آخر، تكوين جزر في طريق الخطوط وغيرها .

وهناك حالات لا تفلح فيها مقارنة البصمات أو لا يصلح فيها أخذ البصمة أصلاً وذلك في بعض الأمراض كالجلد أو تصلب الجلد والحساسية الحادة (الأكزيما) والمزمنة والحروق الشديدة والعميقة . وتحدث هذه الأمراض تقشراً في بشرة الجلد مما يغير شكل البصمة أو يزيل الخطوط الجلدية .

وهناك اختفاء مؤقت للبصمة نتيجة العمل باليدين في أعمال البناء والرخام والحداة وغيرها وتعود عادة بعد يومين إلى ثلاثة من التوقف عن العمل .

التحقق من هوية الشخص في حالة عدم وجود البصمات أو البطاقة

يعتمد على الوصف الدقيق للشخص المطلوب وبخاصة الأوصاف التالية:

١- مستوى الذكاء وطريقة الكلام ومستوى التعليم ونوع الملابس وغير ذلك (وكلها متغيرات) .

٢- شكل الوجه العام :

- مستدير، مثلث، مستطيل .

- الجبهة متسعة، ضيقة .

- الأنف زاوي، منحرف، أنفطس .

- اتصال الأنف مع الجبهة قوسي، زاوي .
- فتحة الأنف شكلها، اتساعها، احتوائها على الشعر .
- الفم شكله، اتساع الشفتين .
- الشارب طول، لونه، اللحية شكلها، طولها، لونها .
- الذقن شكله مدبب، عريض، مستوي الحافة أو مسنن .
- الأذنين شكلهما، حجمهما اتجاههما .

٣- شكل العينين :

ويشمل الجفنين من حيث الاتساع والاتجاه، معتدلة، متقلبة للداخل أو الخارج وأهداب الجفون طويلة أو قصيرة، غزيرة أو خفيفة سليمة أو مريضة، الحاجبين مفتوحة أو متصلة قوسية أو معتدلة .
الحلقة : عسلي، أسود، أزرق، أخضر .
القرنية : وجود عتامة عليها وشكلها وعلامات مرضية أو خلقية .

٤- شعر الرأس :

لونه وطوله، توزيعه وسماكة الشعرة الواحدة وجود القمل والصبيان وغير ذلك .

٥- الوشم :

وهي تلوين في الجلد بطريقة مكتسبة ولا يزول إلا بالجراحة ويجب ملاحظة شكله ولونه وموضعها .

٦- الوحمات والحسنات والنشوهات الخلقية :

وهذه قد تكون من العلامات المميزة والفارقة .

٧- الندب :

وهي الآثار التي تتخلف عادة عن الجروح ويجب ملاحظتها من حيث

الشكل خطية، أو عريضة أو مائلة أو منتظمة أو غير منتظمة أو ندب ناتجة عن الحروق .

الاستعراف على الجثث

الطبيب الشرعي يتعامل مع الكثير من حالات الوفيات القضائية وفي حالة الجثث المجهولة يمكن أن تعرض على الطبيب الشرعي بإحدى الأشكال التالية :

١- الجثث الحديثة :

وتكون هذه الجثث محتفظة بكل مظاهرها الخارجية والداخلية المميزة لها.

٢- الجثث المتعفنة :

وهي التي يكون مضى عليها فترة من الزمن وتختلف درجة التعفن حسب المدة التي مضت عليها وحسب البيئة التي وجدت بها والظروف الجوية المحيطة بها وفي هذه الحالات تكون بعض المميزات أو كلها قد ضاعت بسبب التعفن وهنا يحاول الطبيب أن يزيل آثار التعفن ويعيد الملامح والمميزات بالدرجة المناسبة لإجراء المقارنة مع مميزات اشخاص مفقودين .

٣- الأسماء :

وغالباً ما تكون جثث متقطعة الأوصال ويعثر عليها على فترات واشلاء مشورات في أماكن مختلفة وهنا يحاول الطبيب إعادة تكوين الجثة بوضع اجزائها المتقابلة مع بعضها البعض ويحاول إعادة بناء المميزات الخاصة .

٤- العظام :

وهنا يتم العثور على مجموعة من العظام من بقايا جثث الموتى وهذه

الحالة تحتاج الى جهد اكبر في تحديد العمر والجنس والطول وسبب الوفاة وغيره .

طريقة الاستعراف على الجثث :

يتم الاستعراف على الجثث الحديثة والمتعنتة منها وذلك باتباع الوسائل العلمية التالية :

- ١- الجنس .
- ٢- الملامح .
- ٣- السن .
- ٤- الطول .
- ٥- الجنسية .
- ٦- البنية .
- ٧- علامات مميزة مثل الوشم والندب والتشوهات الخلقية .
- ٨- حالة الأسنان محشوة، مخلوعة، جسور، أسنان صناعية .
- ٩- علامات خارجية بالجثة تدل على سبب الوفاة مثل وجود اصابات جروح طعنية أو جروح اعيرة نارية وغيرها، من العلامات التي تبقى رغم المدة التي مضت على الوفاة وزمنها وظروف الجثة من وقت الوفاة .
- ١٠- في حالات الاناث يتم الكشف على غشاء البكارة وبيان حالته ويجب التحفظ على كل قطعه من الملابس ومحتوياتها وأي مرفقات أخرى مع الجثة لأنها ذات أهمية كبيرة في الاستعراف وفي التحقيق.

الاستعراف على العظام :

يتم الاستعراف على العظام بعد جمعها ووضعها في مكان واحد وبعد أن تطرح التساؤلات التالية :

١- هل هي آدمية :

ويتم تحديد ذلك من خلال المشاهدة والمعرفة العلمية السابقة بالعظام
(EXTERNAL FEATURES) .

ومن خلال اجراء فحص الترسبات المخبري على العظم وهو ما يسمى
(Precipitin Test) أو (Bone Fragment Test) .

٢- المدة التي مضت على الوفاة :

ويعتمد ذلك على ظروف التحلل والظروف التي كانت الجثة متواجدة فيها - فهل كانت الجثة مدفونة أو على السطح بالهواء أو بالماء .
الظروف الجوية من حرارة ورطوبة وغيرها .

فالجثث في الهواء تتحلل بشكل أسرع من الجثث الموجودة بالماء وفي كلتا الحالتين تكون أسرع من الجثث المدفونة بالتراب ويتم تحلل الأنسجة الرخوة أولاً وبعد تحللها وغيابها فإن الغضروف يبقى على السطح المفصلي وكذلك الأربطة ثم بعد ذلك تتحلل وتبقى العظام .

٣- هل هي لشخص واحد أو أكثر :

ويتم معرفة ذلك من خلال تكرار بعض العظام أو عدم تطابقها أو اختلاف حجمها وسنها .

٤- تحديد جنس المتوفي .

٥- تحديد العمر عند الوفاة : السن الذي بلغه الشخص المتوفي عند وفاته .

٦- تحديد طول الجثة أو الجسم .

٧- تحديد النوعية أو الجنسية : هل هي لإفريقي زنجي أو أبيض أو أصفر .

٨- تحديد سبب الوفاة :

كأن يتبين وجود كسور بالعظم أو سموم مركزة بالعظم أو اثار لأعيرة نارية أو مرضية .

تحديد الجنس في الاستعراف :

ان لتحديد الجنس في الاحياء أهمية كبيرة وتتلخص أهمية تحديد الجنس فيما يلي :

١- الميراث والزواج .

٢- التعليم .

٣- حقوق التصويت .

٤- الخدمة العسكرية .

ويتم تميز الجنس عادة من المظهر الخارجي أولاً ومن الملابس والملامح والصوت وطريقة المشي وتتميز كذلك من وجود الخصيتين عند الذكر والمبيضين عند الأنثى وافرازات السائل المنوي وحصول الحيض وتثار كذلك مسألة تحديد الجنس في حالات معينة مثل :

١- التخنث الحقيقي :

وتكون الغدد الذكرية والأنثوية موجودة وهذا نادراً جداً ولكنه ممكن .

٢- التخنث العادي :

ويكون هناك تشوه كبير في تكوين الأعضاء التناسلية بحيث يصعب التحقق منها، فيكون القضيب عند الذكر صغيراً ومسدوداً ويشبه البظر المتضخم . ولا تتدلى الخصيتين ويبقى الصفن مشقوقاً فيظهر على شكل شفرتين .

- ويتم تميز الجنس عادة من خلال :
 - ١- في سن البلوغ وذلك حسب خروج المنى أو حصول الحيض .
 - ٢- التركيب الجسماني العام مثل هيئة الكتفين واستدارة المنكبين والردفين .
 - ٣- طريقة نمو الشعر بالعانة والوجه .
 - ٤- الصوت : يكون رفيع عند الإناث وخشن عند الذكور .
 - ٥- نمو الثديين عند الإناث .
 - ٦- في حالات الوفيات يتم تحديد الجنس من خلال التشريح :
 - وجود مبيضين أو خصيتين .
 - فحص الثديين والعانة .
 - وجود الرحم والرحم يقاوم التعفن عادة ويتأخر بالتحلل .
- ويمكن تحديد الجنس والتفريق بين الذكر والأنثى اعتماداً على العظم ويتوقف تحديد الجنس في هذه الحالة على كمية العظم المتوفرة من الجثة .
- فمثلاً بواسطة (عظام العانة، الورك) نستطيع تحديد الجنس في ٩٠٪ من الحالات العادية من البيض و ٨٣٪ في الجنس الزنجمي .
- وأكثر ما يكون قريباً إلى الدقة في تحديد الجنس من خلال عظام الحوض وأهم المميزات في عظام الحوض .
- ١- النتوء في جدران الحوض تكون أكثر بروزاً عند الرجل وأقل ظهوراً عند الإناث .
- ٢- ارتفاع العظم في الإناث أقل .
- ٣- المسافة بين العرفين الحرقفتين (Iliac Crest) أقل في الإناث عنها عند الرجال بحوالي ١٠ ملم (٢٧٣ ملم في الإناث) .
- ٤- المسافة بين الشوكتين الحرقفتين العلويتين (Antro-Superior Iliac Spine) أعلى عند الإناث . وتبلغ (٢٥٠ ملم) .

- ٥- القوس العاني في الإناث (Pupic arch) أوسع وأكثر استدارة .
- ٦- تقوس العرف الحرقفي (Iliac crest) يبلغ مستوى أعلى وأكثر ظهوراً في الذكور .
- ٧- الشرم العظيم الوركي (Greatum Sciatic Notch) أوسع كثيراً في الإناث ويكون زاوية قائمة تقريباً وفي الذكور يكون ضحل وتدلّ نهايته الخلفية لأسفل فيكون زاوية حادة كثيراً ويكون عميق وضيق وهذه العلامة من أكبر وأكثر العلامات فائدة في تحديد الجنس .
- ٨- جسم العانة (Body of Pubis) أعرض وأقل تحوراً في الإناث والفرع النازل منه يبدأ في الحافة الوحشية لجسم العظم ويمطي شكلاً قرنفلياً في الإناث وأما في الذكور فيظهر كجزء من جسم العظم . ويكون جسم العانة صغيراً مثلث الشكل في الذكور . ومربع في الإناث .
- ٩- الثقب المسدود (Obturate Foramen) :
يكون مثلث الشكل والقاعدة متجهة الى الأمام في الإناث أما في الذكور فيكون بيضاوي وقاعدته لأعلى .
- ١٠- الحفرة الحقية : (Acetabulum) تكون أضيق في الإناث .
- ١١- العجز (Sacrum) يكون أقصر وأوسع في الإناث ويكون القوس في نصفه العلوي يكاد ويكون مستقيماً والقوس أوسع في النصف السفلي وأما في الذكور فالتقوس يكون متساو تقريباً في نصفه والعجز طويل وضيق متجانس الإنحناء .
- ١٢- السطح المفصلي للحرقفة يمتد الى الفقرة الثانية في العجز في الإناث وإلى الفقرة الثالثة في الذكور .

عظم القص :

يتميز عادة في الذكور بأن جسمه دائماً أكبر من ضعف قاعدته وعلى العكس في الإناث يكون طول جسمه أقل من ضعف طول قاعدته .

الفك السفلي :

يميل إلى الشكل المربع في الذكور وقوسي في الإناث .

المفاصل :

وخاصة المفاصل الكروية السطح المفصلي كبير في الذكور وصغير في الإناث .

عظم الجمجمة :

وله أهمية كبيرة في تحديد الجنس مثل عظم الحوض وأهم الميزات فيها ما يلي :

- ١- الجمجمة في الأنثى تكون عادة أصغر .
- ٢- الأقواس الجانبية في الإناث تكون أقل ظهوراً والحافة حادة وأدق .
- ٣- الاتصال بين العظمتين الأنفية والجبهية أقل نمواً في الإناث والقوس الممتد من الجبهة للعظمتين الأنفيتين يكاد يكون مستقيماً في الإناث وأما في الذكور فيكون منحسفاً ويشكل زاوية ظاهرة عند الإتصال .
- ٤- النتوءات اللقمية للمؤخرة (Condylloid process) قصيرة وعريضة في الإناث وطويلة وضيقة في الذكور .
- ٥- مواضع اندغام العضلات بقاعدة الجمجمة واضحة وخشنة في الذكور .

وفي الجدول التالي نبين أهم الفروقات وسهولة حفظها وتطبيقها عملياً :
جدول رقم (١) (الفرق بين الذكر والأنثى في عظم الجمجمة)

الجزء العظمي	الذكر (Male)	الأنثى (Femal)
الخدبة الجدارية Parietal Eminces	- بارزة	- ملساء
- الحروف الحاجبية Superciliary Riges	- بارزة	- غائبة أو غير بارزة
الاتصال الأنفي الجبهي (Frunto-nasal-junction)	- زاوية	- قوسي
النمىء الحشائي (Mastoid Process)	- طويل وخشن	- قصير وصغير وناعم
- اللقمة القذالية (Occipital Condyles)	- طويلة وضيقة	- قصيرة وعريضة

تحديد الجنس من الشعر :

١- شعر العانة :

في النساء ينتهي بخط محاذ للفرعين الصاعدين للعظم العاني، وفي الذكور يميل إلى الامتداد نحو السرة .

٢- شعر الرأس :

يكون في النساء أنعم وأطول .

٣- شعر الوجه :

في الرجال يكون عادة موجود ولا يوجد في النساء إلا في حالات مرضية .

٤- شعر الصدر والجسم :

في الذكور ينمو الشعر على الصدر والظهر والأطراف بشكل واضح وكثيف .

تقدير العمر :

ان تقدير العمر له أهمية كبيرة في نواحي الحياة المختلفة ويعتمد عادة على الأساليب والطرق العلمية وله كذلك أهمية في تحقيق الشخصية وفي الحالات التي لا يوجد فيها شهادة ميلاد .

١- عند عقد الزواج :

وخاصة عند الإناث إذ يمنع القانون زواج الفتاة تحت سن الرابعة عشرة .

٢- عند تحديد المسؤولية الجنائية :

وقد ذكرنا ذلك في موضوع المسؤولية والمسؤولية الناقصة . وهناك أحكام لا تنفذ ولا يحكم فيها الحدث .

٣- عند دخول المدرسة او الانتقال من مرحلة الى مرحلة .

٤- في حالات التجنيد العسكري ودخول الجيش .

٥- عند التسجيل في جداول الناخبين .

٦- عند التقدم لوظيفة حكومية وكذلك عند التقاعد .

٧- عند بيع عقار أو أموال غير منقولة .

٨- عند الطلاق في تحديد الرعاية للأطفال . فالأولاد يبقون في حضانة الأم حتى سن التاسعة والإناث حتى سن الحادية عشرة .

٩- في حالات الإرث الشرعي والوصاية .

١٠- في حالات الإجهاض وقتل الوليد وإخفاء الولادات يتم تقدير عمر الجنين . وتقدير العمر يمتد من الأشهر الرحمية الأولى وحتى سن متقدم يصل الى أكثر من ٨٠ سنة ولا يعتبر بسيط مثل تحديد الجنس . ويتم تقدير العمر في مراحل النمو المختلفة (الرضاعة، الطفولة، الشباب، الشيخوخة) وقد توافق أو تختلف مع مراحل برنامج زمني محدد لأنها تختلف حسب الجنس والبيئة والتغذية والسلالة وغيرها .
وتعتمد الدقة في تقدير العمر على كمية أجزاء الهيكل العظمي في الأموات .

وأهم الوسائل والطرق المتبعة في تحديد العمر تعتمد على ما يلي :

١- تقدير العمر من طول العظم :

- لغاية توقف الزيادة في طول العظم تكون العظام الطويلة دالة على مرحلة النمو، وتمتد من خمسة شهور رحمية الى مرحلة البلوغ وتوقف الزيادة في الطول، وكلما زاد العمر كلما قلت الدقة في تقدير العمر بهذه الطريقة لتداخل عوامل أخرى وتعتبر هذه الطريقة جيدة في الحالات التي يتوجب فيها تحديد العمر لهيكل عظمي غير بالغ وبدون جمجمة .

٢- تقدير العمر من ظهور مراكز التعظم :

- وفي مثل هذه الحالة يجب أن يكون هناك بقايا من الأنسجة لتحافظ على العظم وما به من مراكز تعظم والكراديس والجمامير حتى يتمكن من عمل صور أشعة وتعتبر هذه الطريقة الأمثل في حالات الأطفال كلاً كان أصغر سناً .

الجدول رقم (٢)

وأهم نوى العظم وظهورها حسب العمر يمكن اجمالها بالجدول التالي :

« مراكز العظم وظهورها حسب العمر »

العمر	مراكز أو نوى العظم
١. ٥-٦ شهور رحمية	- التعقب (Oscalcis)
٢. ٧ شهور رحمية	- الكعب (Astragalus)
٣. عند الولادة نهاية الحمل	- العظم الزندي
	- الطرف السفلي لعظم الفخذ .
	- الطرف العلوي للقصبة .
٤. السنة الأولى	- الأسفني الخارجي (Extremenal Caneifor)

٣- تقدير العمر من الأسنان :

- ان الاعتماد على الأسنان وحدها في تقدير العمر ليس ذو فائدة كبيرة وإنما يجب أن تتماشى مع الطرق والأساليب الأخرى . وذلك ان بزوغ الأسنان يعتمد على متغيرات عديدة وقد يصل الرضيع الى سن العام الواحد بدون أسنان ويعتمد ذلك على متغيرات أخرى مثل :

١- عدم إكمال النمو .

٢- الجنس .

٣- التغذية .

٤- الأمراض .

٥- الوراثة .

والأسنان تقسم الى نوعين حسب الظهور الأسنان المؤقتة (الحليب)،
والأسنان الدائمة والاعتماد على الأخيرة أكثر فائدة منه بالأولى وتفيد في حال
توفر الهيكل العظمي كاملاً .

١- أسنان الحليب المؤقتة :

تبدأ بالظهور عادة في الشهر السادس من العمر ويكتمل ظهورها في
السنة الثانية من العمر وعددها الكامل عشرون سنّاً عشرة اسنان في كل فك
وناب وضواحك وعددها اثنان في كل جهة .

والجدول التالي يبين ظهورها حسب العمر :

جدول رقم (٣)

ظهور اسنان الحليب حسب العمر

الأسنان	العمر	المتوسط
١ . القواطع الوسطى السفلية	٦-٨ أشهر	٦ أشهر
٢ . القواطع الوسطى العلوية	٧-٩ أشهر	٩ أشهر
٣ . القواطع الجانبية	٨-١٠ أشهر	٩ أشهر
٤ . الأنياب	١٦-٢٠ شهر	١٨ شهر
٥ . النواجذ الأمامية	١٢-١٦ شهر	١٢ شهر
٦ . النواجذ الخلفية	٢٠-٣٠ شهر	٢٤ شهر

٢- الأسنان الدائمة :

وتبدأ بالظهور عادة في السنة السادسة من العمر ويستمر ظهورها حتى
تكتمل الى سن الخامسة والعشرون وعددها ستة وثلاثون سنّاً تقسم على النحو
التالي :

سنة عشر سنّاً في كل فك، ثمانية في كل جهة وكل جهة تحتوي على قاطعان أماميان وناب واحد وضاحكان وثلاثة طواحن بالخلف ومجموعها ثمانية .

والطواحن الدائمة الأولى تبرز بانتظام في السنة السادسة على وجه التقريب والثانية الوسطى تبرز في السنة الثانية عشرة تقريباً وأما الثالثة الخلفية وتسمى طواحن العقل فهي شاذة ولا يعتمد عليها .
وفي الجدول التالي نبين العمر بالنسبة لظهور الأسنان الدائمة :

جدول رقم (٤)

الأسنان الدائمة	العمر للظهور
١ . الطواحن الأمامية	- ٦ سنوات
٢ . القواطع الوسطى	- ٧ سنوات
٣ . القواطع الجانبية	- ٨ سنوات
٤ . النواجد (الضاحك) الأمامية	- ٩ سنوات
٥ . النواجد (الخلفية)	- ١٠ سنوات .
٦ . الأنياب	- ١١ سنة
٧ . الطواحن الوسطى	- ١٢ سنة
٨ . الطواحن الخلفية (العقل)	- ١٧-٢٥ سنة

وتميز الأسنان المؤقتة الحليب عن الأسنان الدائمة من خلال مشاهدتها فالأسنان الدائمة تكون القواطع اسنك وأقوى وأعرض من قواطع اللبن وخاصة في الفك الأعلى ولونها أبيض عاجي .

ومع انتهاء ظهور القواطع الدائمة يحدث ما يلي :

١- بداية اتحاد القطع الأمامية مع بعضها .

٢- اتحاد الجزء القاعدي والجزء الوحشي للعظم القذالي .

أما بالنسبة لتقدير العمر حسب مراحل النمو المختلفة فتتم على النحو التالي :

١- تقدير العمر في مرحلة الرضاعة :

يتم تقدير العمر في هذه المرحلة من النمو حسب العلامات التالية :

أ- سقوط الحبل السري :

ويتم عادة في خلال الأسبوع الأول من الولادة بعد خمسة الى سبعة ايام بواسطة التغيرات التي تحدث في الحبل السري .

ب- متوسط الوزن عند الولادة :

- في الذكور يكون ما بين ٣,٥-٣ كيلو غرام .

- في الإناث يكون ما بين ٣,٥-٣ كيلو غرام .

ج- النمو الفيزيائي وحركات الطفل مثل الجلوس وغيرها :

حيث يتضاعف وزن الطفل في سن الستة شهور ويزداد الى ثلاث اضعاف في السنة الأولى من العمر ويتضاعف أربع مرات في السنة الثانية .

د- ظهور أسنان الحليب :

(انظر الجدول رقم (٣)) .

هـ- ظهور مراكز التعظم :

وتظهر مراكز التعظم في الإناث مبكرة قليلاً عن الذكور ومراكز التعظم في الفخذ والأطراف السفلى للكمبرة والقصبية تظهر في السنة الأولى في الإناث ولا تظهر في الذكور إلا في السنة الثانية (انظر الجدول رقم ٢) .

٢- تقدير العمر في مرحلة الطفولة :

يتم تقدير العمر في مرحلة الطفولة من السنة الثانية وحتى الخامسة عشر من عمر الطفل (من تمام ظهور أسنان الحليب وحتى سن البلوغ) ويعتمد تقدير العمر في هذه المرحلة على ما يلي :

١. مراكز التعظم .
 ٢. الالتحام العظمي فعظمي الجبهة تلتحمان وتكونان عظماً واحداً في حوالي السنة الثالثة من العمر والفرع السفلي بعظم العانة يلتحم بفرع عظم الورك في حوالي السنة السادسة أو الثامنة .
 ٣. الأسنان الدائمة :
- وتبدأ بالظهور في حوالي السنة السادسة ما عدا اسنان او أضراس العقل فتظهر في المرحلة التالية .

٣- تقدير العمر في مرحلة الشباب والبلوغ :

وتبدأ هذه المرحلة من بلوغ الحلم الى اكتمال النمو (من سن ١٢-٢٥ سنة) .

والبلوغ عند الإناث يكون قبل الذكور بعام او عامين تقريباً وعلامات البلوغ في الإناث تبدأ في الظهور في سن ما بين ١١-١٣ سنة وهي :

١. استدارة المنكبين والردفين .
 ٢. كبر الثديين ونموهما .
 ٣. ظهور الدورة الحيضية الشهرية .
 ٤. ظهور شعر العانة والإبط .
- وأما علامات البلوغ عند الذكور فتبدأ عادة بالظهور في سن ما بين ١٢-١٤ سنة وهي :

١. خشونة الصوت .
٢. ظهور الشارب واللحية .
٣. كبر القضيب .
٤. ابتداء الإنماء .
٥. نمو شعر العانة والإبط .

وهناك أسباب مرضية قد تعجل أو تؤخر ظهور البلوغ :

ويتم تقدير العمر في مرحلة الشباب من خلال التحام الكراديس والعظام مع جماخرها ونقصد بالكراديس (Epiphesis) والجماخر (Diaphesis) وهذه الوسيلة تعتبر الأدق تقريباً ولكن توجد بعض الحالات المرضية التي تؤدي الى تأخر هذا الالتحام ويظهر عادة في صور الأشعة ان الالتحام قد تم قبل تمامه الفعلي في بعض هذه الحالات .

٤- تقدير العمر في مرحلة الإكتهال والشيخوخة :

— تعتبر مرحلة الإكتهال والشيخوخة من مرحلة اكتمال النمو الى نهاية العمر في سن متقدم وتقدير العمر في هذه المرحلة يعتبر تقريبي محض ويعتمد على ما يلي :

١. المظهر العام للجسم .
٢. التجاعيد في الوجه .
٣. الشيب بالشعر والصلع .
٤. انقطاع الحيض عند المرأة .
- ظهور القوس الشيخوخي لقرنية العين .

وهذه المظاهر غالباً ما تكون مضللة أو خاطئة في كثير من الحالات لذلك يتم تقدير العمر في هذه المرحلة على ضوء المعطيات التالية :

١- التحام عظام الجمجمة وزوال التفاريز بينها ويبدأ عادة من سن ثلاثين عام في الدرز السهمي (Sagital) ويظهر أولاً على السطح الداخلي للعظم.

وفي سن ٣٠-٤٠ سنة يبدأ في الدرز الاكليلي (Corneal) عند بدايته في الدرز الجبهي الاسفيني ثم ينتشر الى أعلى .

الدرز الجداري الصدغي (Temporo-parietal) لا يلتحم عادة بل يبقى الى سن متقدم من العمر .

٢- العظم الاسفنجي يتدخل في العظام الطويلة .

يبدأ هذا التغير بالعظم بعد سن الثلاثين ويبدأ عادة في عظم الحوض ثم يبدأ التدخل في عظم العانة من جهة الارتفاع العاني فيصبح أملس ويظهر ذلك بالأشعة أو بالتشريح .

٣- القص والغضاريف :

التحام مقبض القص وعظم الغضروف الحنجري والتحامه مع القص وتعظم الغضاريف الضلعية وغضروف الارتفاع العالي والغضاريف المفصالية وتعظم الغضروف الدريقي كل ذلك يبدأ بعد الخمسين من العمر وهذه جميعها لا يمكن الاعتماد عليها بدقة في تقدير العمر .

٤- فحص الأسنان (طريقة توما لفحص الأسنان) :

وتشمل هذه الطريقة التغيرات التالية بالأسنان :

١. تآكل السطح وخاصة للطواحين .

٢. ضمور اللثة وزيادة الجزء الظاهر من الأسنان ونقص الجذر وتدخل السن تدريجياً .

٣. تكون طبقة اضافية من العاج في أعلى تجويف اللب .
٤. زيادة طبقة الاسمنت المحيط بالجذر مع تآكل من أسفل الى أعلى وانسداد تجويف اللب تدريجياً .
٥. انفراج زاويتي الفك السفلي وضمور الناحية السطحية للفكين .

تحديد القامة :

- في حال وجدت جثة عظامها متفككة من بعضها فيمكن تقدير قامة الشخص من مقياس الجذع أو الأطراف .
- فالمسافة بين أطراف الأصابع والذراعين ممدودتين على جانبي الجسم تساوي طول القامة تقريباً .
- ضعف طول أحد الذراعين مضافاً اليه ٣٠ سم (طول الترقوتين + ٤ سم عرض القص) يعطي نفس النتيجة .
- المسافة بين قمة الرأس وبين الإرتفاع العاني يساوي نصف قامة الشخص .
- النسبة بين طول الجذع من أعلى مقبض القص الى الإرتفاع العاني / الى القامة يساوي ٣/١ .

كيف تقاس العظام :

- ١- عظم الفخذ :
يقاس من أعلى الرأس الى أسفل الركبة من الجهة الأنسية .
- ٢- العضد :
يقاس جميعه .
- ٣- القصبة :
تقاس من السطح العلوي للرأس الى طرف الكعب الأنسي .

٤- الكعبرة :

تقاس من أعلى الرأس الى طرف التواء .
وفي حالة العظام الطرية مع الغضاريف تقاس القامة على النحو التالي :

أولاً : في الذكور :

- طول الفخذ $\times ١٢,٨٨ + ٨١,٢٣١$
- طول العضد $\times ٢,٨٩٤ + ٧٠,٧١٤$
- طول القصبة $\times ٢,٣٧٦ + ٧٨,٨٠٧$
- طول الكعبرة $\times ٣,٢٧١ + ٨٦,٤٦٥$

ثانياً : في الإناث :

- طول الفخذ $\times ١,٩٤٥ + ٧٣,١٦٣$
- طول العضد $\times ٢,٧٥٤ + ٧٢,٤٦٦$
- طول القصبة $\times ٢,٣٥٢ + ٧٥,٦٣٩$
- طول الكعبرة $\times ٣,٣٤٣ + ٨٢,١٨٩$

- الإستعراف عن طريق البصمة الجينية DNA Finger Printing

لقد تطور علم الوراثة في السنوات الأخيرة وتقدم تقدماً كبيراً في عدة مجالات من بينها مجال العلوم الطبية الشرعية فبدأ استخدام البصمة الجينية في مواضيع عدة منها :

أ- اثبات الأبوة والبنوة : في الحالات المتنازع عليها مثل الإدعاء على شخص ما بأبوته لطفل مجهول الأب من سفاح أو اغتصاب أو زنا أو غيرها .

وكذلك في حالات اختلاط الأطفال في المستشفيات او ضياع طفل ما والعتور عليه بعد زمن .

ب- وكذلك في حالات الجرائم الجنسية وجرائم القتل في حال العثور على عينات بيولوجية يمكن من خلالها التعرف على هوية الجاني ومقارنة العينات مع المتهم .

العينات المستخدمة :

١- عينة الدم : على الأقل ١ مل من الدم يجب الحصول عليها للمقارنة واستخراج البصم الجينية ومن المفضل ان تكون كمية العينة ٥ مل ويفضل ان توضع العينة في عبوة زجاجية واذا وضعت في عبوة بلاستيكية فيجب ان (تفرز) تثلج في البراد المجمد .

٢- البقع الدموية : يجب ان ترسل البقع الدموية كما هي على السطح دون أن تمس الى الختبر ويجب ان تحفظ مبردة قدر الإمكان ومن الممكن ان تؤخذ مسحة منها (Swab) على قطنة ثم تجفف بدون حرارة او تثلج .

البقع الدموية الجافة يمكن ان يتم كشطها بواسطة شفره وتوضع في علبة بلاستيكية صغيرة وترسل مبردة قدر الإمكان الى الختبر .

٣- السائل المنوي والسائل المهبلي : تؤخذ عادة بواسطة مسحات قطنية من المهبل او الشرج او الفم ويجب ان تجفف في الهواء بالسرعة الممكنة بدون تسخين ثم تحفظ بعد ذلك في المبرد .

ويتم أخذ السائل المنوي بواسطة قاصة ثم يتم وضعها في زجاجة عادية وتحفظ في المبرد بالتلج . والبقع المنوية يمكن أخذها كما هي على حالها وحفظها مبردة قدر الإمكان حتى يتم ارسالها الى الختبر لإجراء التحليل .

٤- عينات الشعر : مصادر الشعر من الرأس والجسم والعانة والإبط والحوajib

وحتى يتم اجراء فحص البصم الوراثي DNA يجب ان تكون جذور الشعر فيها عدد كاف من الأنويه .

ويجب ان يكون موجود على الأقل من ١٠-٢٠ شعرة تؤخذ من جذورها وتوضع في علبة بلاستيكية ومن ثم تثلج اذا كان هناك تأخير في ارسالها .

٥- العينات التشريحية النسيجية : يجب أخذ على الأقل ٢ غم من الأنسجة تؤخذ وتوضع في عبوة بلاستيكية بدون مثبتات (Fixative) او حافظات (Preservative) وتوضع في الفريزر صلبة . الطحال هو من افضل الاحشاء لإجراء فحص DNA ومن ثم الكبد، العضل، الكلى والدماغ .

العينات الطازجة تكون أفضل من العينات المتعفنة والتي في مراحل التعفن المتقدمة تكون عديمة النفع بسبب تحلل كروماتين النواه وهناك طريقة حديثة متطورة يمكن من خلالها معرفة DNA حتى بعد سنوات طويلة من خلال العظم الجاف .

وهذه الطريقة تستخدم اقل ما يمكن من محتويات الخلية .

طريقة استخراج DNA

يتركب DNA من شريطين من مواد نيتروجينية عددها اربعة وهي الأدينين والجوانين والثيامين والسيتوسين يتم في المختبر فصل الشريطين بواسطة تعريضه الى حرارة عالية الى شريط منفصل تم بإضافة مواد وقواعد نيتروجينية يمكن مضاعفة عدد الحامض DNA .

وهناك طريقة البلمرة التسلسلي PCR .



يتم لفيف شمع الاستعراف عليه من خلال العلامات الخارجية
وأخذ العينات اللازمة لعملية الاستعراف

الوحدة الثالثة
الجروح والإصابات

- تعريف الجرح .
- السحجات الحبيوية وغير الحبيوية .
- الجروح القطعية .
- الجروح الطعنیه .
- الجروح الرضیة .
- الرضوض والكدمات .
- جروح الأعيرة النارية .

الجروح والإصابات

تعريف الجرح :

هو أي شرط أو قطع في استمرارية الجلد أو الأغشية أو أنسجة الجسم المختلفة .

أما التعريف القانوني لكلمة الجرح وحسب ما نصت به المادة الثانية من قانون العقوبات (ق رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠) على أنه :

يراد بلفظة الجرح كل شرط أو قطع يشق غشاء من أغشية الجسم الخارجية . وإيفاء للغرض المقصود من هذا التفسير يعتبر الغشاء خارجياً إذا كان في الإمكان لمسه بدون شطر أو شق أي غشاء آخر .

فالتعريف الطبي شمل جميع أغشية وأنسجة الجسم الداخلية أو الخارجية ذلك انه من الممكن ان يصاب الكبد أو الطحال بجرح بدون إصابة جدار البطن بجرح أو شق فمن الناحية الطبية يعتبر هذا جرح . ولكن وحسب التعريف القانوني فإنه لا يعتبر من الجروح .

وإنما قصد القانون بالخارجي ما يمكن لمسه وبدون شق أو شطر أي غشاء آخر فإصابة الساعد أو الصدر أو أي مكان ظاهر يعتبر جرح وكذلك إصابة الأنف من الداخل والقدم وإصابة المهبل أو الشرج تعتبر من الجروح لأنه من الممكن لمسها بدون شطر أو شق .

وعندما يقوم الطبيب بمعاينة الجروح بشكل عام فعليه ان يدون المعلومات التالية :

- ١- نوع الجروح :
- قطعيه .
- رضيه .
- طعنيه .

- ٢- موقع الجروح من الجسم متوخياً الدقة بالوصف .
- ٣- عدد الجروح .
- ٤- أبعاد الجروح وذلك بقياس الطول والعرض والعمق .
- ٥- العمر التقريبي للجروح . (المدة التي مضت على حدوثها) .
- ٦- طبيعة الجروح .
- ٧- الأداة المستخدمة أو المسبب للجروح .
- ٨- الحالة العامة للمصاب الناتجة عن الإصابة بالجروح .
- ٩- المضاعفات التي قد تترتب على هذه الجروح .
- ١٠- المواد والعلامات العالقة بالجرح وتدل على الأداة .
- ١١- بيان فيما إذا كانت هذه الجروح حيوية أي حدثت والإنسان على قيد الحياة قبل الوفاة أو غير حيوية حدثت بعد الوفاة وذلك في حالات الكشف عن الوفيات .

والجروح تقسم من حيث طبيعتها والأداة المسببة لها إلى الأنواع التالية :

- ١- السحجات أو الخدوش أو الكشوط (Abrasions) :
وجميعها مرادفات لنفس الإصابة والتي هي نزاع الطبقة الخارجية من الجلد أو مع طبقات الجلد التي تقع تحتها .

أهم الميزات والمفرعات :

- ١- تنتج عن الاحتكاك أو الانضغاط بشدة متفاوتة بين الجلد وأي جسم صلب راض .
- ٢- تكون بالعادة سطحيه .

- ٣- قد تأخذ شكل الأداة أو الجسم المسبب لها مثل الأظافر .
- ٤- سرعة الشفاء خلال أيام معدودة وعلى مراحل معروفة .
- ٥- تشفى عادة بدون مضاعفات ولا تترك أثراً لاحقاً .
- ٦- تعتبر من الإصابات البسيطة التي لا تشكل عادة خطورة على حياة الإنسان .

-المغزى من تفسير السحجات وماذا يستدل منها:

- للسحجات مدلولات كبيرة رغم بساطتها وسطحيتها إلا أنه من الممكن ان يستدل منها على ما يلي :
- ١- فحص السحجات بدقة يساعد في معرفة اتجاه القوة المستعملة وذلك لأن طبقات الجلد تكون منزوعة ومرفوعة الى الأعلى باتجاه القوة المسببة .
- ٢- يستدل من السحجات على مميزات الآلة أو الأداة المسببة من حيث المساحة والشكل وطبيعة السطح الذي لامس الجلد .
- ٣- يستدل كذلك من السحجات على مدى القوة المستعملة فالسحجات قد تكون سطحية في حال القوة السطحية قليلة الشدة وقد تكون سحجات طبعية في حال قوة أشد (مثل اطار السيارة) .
- ٤- تدل السحجات في حال وجودها على المعتدي والمعتدى عليه بوجود مقاومه .
- ٥- وجودها في اماكن معينة من الجسم يدل على طبيعة الجريمة مثل وجود سحجات هلالية الشكل على مقدم العنق تدل على الخنق اليدوي، وجود سحجات على مقدم انسية الفخذين وعلى الوجه حول الفم تدل على مقاومة في جريمة اغتصاب مثلاً .
- ٦- سرعة شفاء السحجات ومرور ذلك في مراحل معروفة يمكن ان يدل على عمر السحجات والاصابات المرافقة لها من كدمات وجروح .

٧- وجود السحجات في اماكن معينة في متناول اليد وبشكل معين تدل على الإصابات المفتعلة .

- اندمال او شفاء السحجات يمر كما ذكرنا سابقاً في مراحل ولذلك مدلولات كبيرة وأهم هذه المراحل هي :

١- مرحلة تكون القشرة : يخرج من سطح السحجة سائلاً مصلياً يكون مدمى خلال الساعات الأولى من الإصابة وتكون رطبه لينه ثم تبدأ بالجفاف بعد بضعة ساعات وتكون قشره مصلية تكون مدمى خلال الساعات الأولى من الإصابة وتكون رطبة لينه ثم تبدأ في الجفاف بعد بضعة ساعات وتكون قشرة مصلية متييسة من السائل المصلي والخلايا الميتة والمكونات الخلوية للدم وذلك في الأربع وعشرين ساعة الأولى .

٢- مرحلة التجديد الطلائي : ويتميز بارتفاع حواف القشرة المصلية مع زيادة غمق لون البشرة وسمكها وتبدأ هذه المرحلة بعد أربعة وعشرين ساعة تقريباً وتستمر ثلاثة ايام .

٣- مرحلة التكاثر الظهاري ويتميز ظاهرياً تحديد القشرة وانفصال حوافها عما حولها ويتكامل هذا الدور في حوالي الأسبوع .

٤- مرحلة سقوط القشرة المصلية : وتسقط هذه القشرة كاشفة عن سطح طلائه بلون وردي متميز عند ذوي البشرة البيضاء ويكون هناك ارتفاع في السطح مما يجاوره ويزول ذلك مع تجانس اللون مع الجلد خلال عدة اسابيع بدون أثر أو تخلف ندبه .

السحجات غير الحويوية :

تحدث السحجات غير الحويوية بعد الموت من تسليخات الجلد وخاصة عند حلول الفسختات وتتميز هذه السحجات بما يلي :

أولاً : تكون بلون أصفر باهت .

ثانياً : جافة الملمس .

ثالثاً : لا يصاحبها ارتفاع حواف التسليخ .

وقد تنتج عن الجفاف الموضعي في المناطق التي كانت رطبة قبل أو حوالي وقت الموت مثل ما يحصل في صفن الخصيتين وفي شفاة الرضع وقد تكون من حيث المظهر شبيهة جداً في السحجات الحيوية ولكن يمكن تفريقها بالفحص المجهرى .

وأنه لمن الصعوبة التفريق بين السحجات الحيوية التي حدثت قبيل الوفاة والحاصلة عند الموت وبعده بوقت قصير جداً حتى في الفحص المجهرى لأن الفارق الزمني ما بين الموت الظاهري أو السريري والموت الخلوي يتيح للخلايا استهلاك طاقتها المخزنة في محاولة الترميم حتى الموت .



سحجات طبيعية حيوية تظهر شكل الأداة المسببة وهي فزرات إطار سيارة.



سحجات طبيعية حيوية تظهر شكل الأداة المسببة نفس الحالة .

الجروح القطعية

وهي القطع الحاد المنتظم بالأنسجة ويشمل عادة قطع الجلد والأنسجة والعضلات التي تقع تحته بما في ذلك الأوعية الدموية . وقد تكون حواف الجرح غير منتظمة اذا كانت الاصابة في المناطق الرخوة المترهلة من الجسم مثل منطقة الإبط والصفن .

وأهم ما يميز هذه الجروح :

- ١- تنتج عادة عن جسم صلب ذو حافة حادة .
 - ٢- تكون حواف الجرح منتظمة .
 - ٣- يكون طول الجرح القطعي عادة أكبر من عمقه .
 - ٤- قاعدة الجرح غالباً ما تكون نظيفة .
 - ٥- من مضاعفات هذا النوع من الجروح النزف الدموي الى الخارج غالباً .
 - ٦- يكون الشعر في منطقة الجرح مقطوعاً بشكل حاد .
- هذا وللجروح القطعية تفسير ومغزى أو دلالات فالجروح القطعية تكون عرضية او انتحارية او جنائية او مفتعلة ولكل حالة ما يميزها عن غيرها .
- أ- الجروح القطعية العرضية : تحدث عادة نتيجة التعرض بأداة صلبة حادة بطريقة غير مقصودة ويمكن ان تكون في اي مكان من الجسم في حال السقوط على أداة حادة وغالباً ما تكون باليد نتيجة استعمال الأدوات الحادة كالسكين وما في حكمها ويكون عددها محدود وغالباً ما تكون جرح قطعي واحد .
- ب- الجروح القطعية الانتحارية : أهم ما يميز هذه الجروح عن غيرها ما يلي :

١- تكون عادة من حيث الموقع في مكان حيوي من الجسم يؤدي الى الوفاة السريعة مثل مقدم العنق والرسغ أو مقدم المرفقين أو قاعدة الفخذ .

٢- تكون عادة في متناول اليد بالنسبة للمتحرر .

٣- تكون مصحوبة بجروح سطحية تردديه حول الجرح الرئيسي وخاصة عند بداية الجرح القاتل .

٤- يفيد في معرفة اليد التي استعملها المتحرر او التي كان يستعملها من خلال موقع وصفات الجرح ووجود السلاح في يد المتحرر في حالة التوتر الرمي .

٥- تكون الجروح الانتحارية في بدايتها عميقة وسطحية في نهايتها اذ في نهاية الجرح تضعف القوة وتصبح سطحية وفي جروح العنق الانتحارية تبدأ من الجهة المعاكسة عادة وإذا كان أيمن تبدأ من الجهة اليسرى وتنتهي في الجهة اليمنى من العنق .

ج- الجروح القطعية الجناحية:

تحدث مثل هذه الجروح في حالات المنازعات والمشاجرات وجرائم القتل المقصود والعمد وأهم ما يميزها ما يلي :

١- تكون في مواقع مختلفة من الجسم ومتعددة .

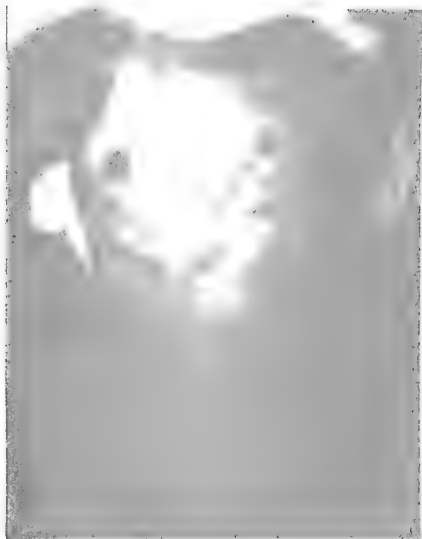
٢- تكون ذات صفات مختلفة فبعضها عميق وبعضها سطحي .

٣- وجود جروح مقاومة في مواقع معينة مثل باطن اليدين والأصابع نتيجة الإمساك او محاولة الإمساك بالسلاح المستعمل .

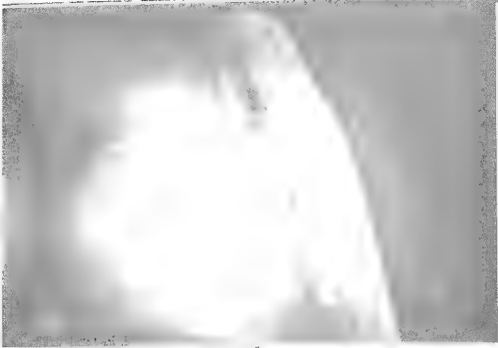
٤- تكون سطحية في بدايتها وعميقة في نهايتها وخاصة اذا تمكن

الجاني من ضحيته فإنها تكون متماثلة العمق تقريباً اي يكون عمقها في بداية الجرح مماثل لعمق الجرح في نهايته وخاصة في حالات قطع العنق .

- ٥- تكون غالباً مصحوبة بإصابات أخرى مثل السحجات والكدمات .
- د- الجروح القطعية المفتعلة : وهذه الجروح يحدثها الشخص بنفسه وذلك لغاية ما في نفسه وغالباً ما يكون لتقديم شكوى كيدية بحق اشخاص آخرين أو للحصول على اجازة مرضية او فائدة معينة مثل تأمين أو غيره ولا تكون أبداً بقصد الإنتحار وأهم ما يميزها :
 - ١- تكون سطحية متعددة متوازية بشكل منتظم او متقاطعة .
 - ٢- تكون في متناول اليد فتكون على ظاهر الساعد الأيسر او على الصدر والبطن .
 - ٣- تكون الملابس سليمة من اية شقوق او قطع في اماكن الجروح .
 - ٤- تكون على جسم المصاب علامات وندب لجروح سابقة قديمة مماثلة .
 - ٥- تكون سطحية في بدايتها وفي نهايتها بشكل متماثل تقريباً .
 - ٦- من النادر ان تؤدي الى مضاعفات او امراض .
 - ٧- تحدث في اشخاص لهم تاريخ معروف بإثارة المشاكل ومن أصحاب السوابق وفي داخل السجون .



خروج قناعية متعقبة ولا بد انهما متطابقتان نقطة متوازية في حدود الجسد في اليد المستعملة .



جرح قديم غير حيوي



جروح قطعية مفتحة تظهر عليها جميع صفات الجرح المفتعل .

٣- الجروح الطعنية :

وهي عبارة عن جروح وخزعة نافذة في العمق داخل الجسم وأهم ما يميزها :

- ١- تنتج عن جسم صلب حاد ذو رأس حاد ومدبب وتكون ذات حافتين حادتين أو حافة واحدة حادة .
- ٢- غالباً ما تكون منتظمة الحواف .
- ٣- دائماً يكون عمقها أكبر من طولها .
- ٤- تكون عادة نازفة الى داخل الجسم وبالعكس الجروح القطعية .
- ٥- غالباً ما تكون هذه الجروح جنائية ومن الممكن ان تكون عرضية او انتحارية .
- ٦- أهم مضاعفات هذا النوع من الجروح التزيف الدموي والسدة او الصمة الهوائية واصابة الاحشاء داخل الجسم .

المغزى من تفسير هذا النوع من الجروح :

أ- يمكن معرفة نوع السلاح المستعمل اذا كان ذو حافة حادة واحدة أو ذو حافتين حادتين من خلال تحديد زاويتي الجرح فإذا كانت زاويتي الجرح حادتين يكون السلاح المستعمل ذو حافتين حادتين مثل الشبرية أو الجنبية وأما اذا كانت احدى الزاويتين حادة والأخرى غير حادة فإن السلاح المستعمل يكون ذو حافة حادة واحدة مثل السكين والموس وما في حكمها.

ب- عمق الجرح قد يكون أقل من طول السلاح المستعمل أو أطول منه وهذا يعتمد على المسافة التي نفذها السلاح داخل الجسم ووضع الجزء المصاب في الجسم وقت الاصابة ومدى مرونة الجزء المصاب ويعتمد كذلك على وجود مقاومة في طريق الإصابة كالعظام مثلاً وعلى مدى القوة المستعملة في احداث الإصابة .

فمثلاً : جرح طعني بالبطن ممكن ان يكون عمقه كبيراً وفي نفس الوقت المسافة التي نفذها السلاح بسيطة أو جزء منه وبدون ان يحتاج الى قوة لإحداثه ولعدم وجود مقاومة في طريق الإصابة مثل عظام وقابلية البطن للإنضغاط جميع هذه العوامل تجعل الإصابة عميقة على الرغم مما أوردناه .

جـ- ان وجود سحبات حول حواف الجرح الطعني وخاصة السحجية الطبيعية او الختمية عند احدى زوايا الجرح تدل على أن السلاح المستعمل نفذ بكامله داخل الجسم وقد تكون السحجة على زاويتي الجرح اذا كان للسلاح مقبضين متصلين بالنصل .

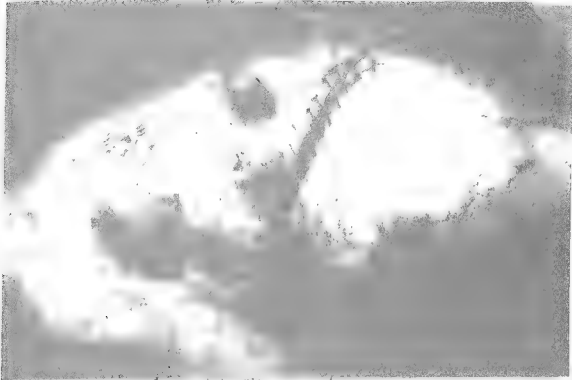
د- ان تتبع مسار الجروح الطعنية داخل الجسم يساعد كثيراً على معرفة اتجاه القوة المستعملة والوضع الذي كان عليه المصاب وقت الإصابة وموقع المعتدي بالنسبة للمجني عليه عند وقوع الاعتداء .

هـ- ان تعدد مواصفات الجروح الطعنية واختلافها من حيث الشكل والاتجاه من الممكن ان تدل على ان مرتكب الجريمة اكثر من شخص واحد وكذلك ممكن ان تدل على تعدد واختلاف الأسلحة المستعملة في الجريمة.

و- تعدد الجروح الطعنية تدل على كونها جنائية ويقصد القتل .

ومن أهم مضاعفات الجروح الطعنية وأسباب الوفاة فيها :

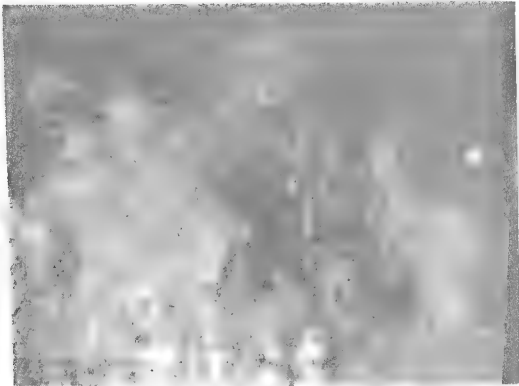
- ١- النزف الدموي الشديد .
- ٢- إصابة الأحشاء الداخلية وخاصة الحيوية .
- ٣- السدة الهوائية .
- ٤- التجمع الهوائي والدموي في تجاويف الجسم وخاصة الصدر .
- ٥- الالتهابات الناتجة عن دخول جسم ملوث الى داخل الجسم .



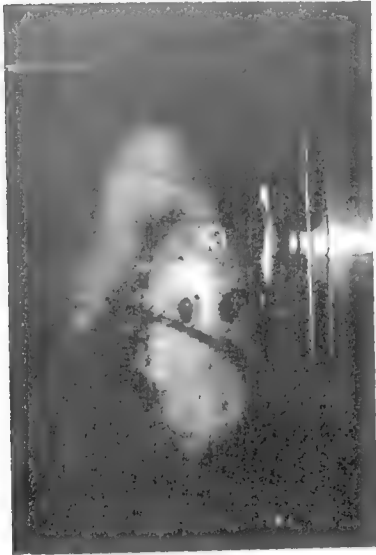
جرح طعني في حافة حادة واحدة



جروح طعن بالصدر ناتجة عن أداة حادة



جرح طعني ذو حالة حادة واحدة



جروح طعنية بالصدر ناتجة عن أداة حادة

٤- الجروح الرضية او التهتكية :

وهي عبارة عن تمزق وتباعد الجلد والأنسجة نتيجة الارتطام بجسم صلب راض أو نتيجة سحقها بين قوتين راضتين متعاكستين مثل وقوعها بين الجسم الراض المسبب لها وبين عظام الجسم أو أي جسمين صلبين آخرين . وقد يحدث نتيجة زيادة التوتر في الجلد سبب الضغط مع الشد بقوة وأهم ما يميز هذه الجروح :

- ١- حوافها غير منتظمة وتكون متسحجة ومتكدمه .
- ٢- يكون الشعر في منطقة الاصابة مهروساً .
- ٣- تكون قاعدة الجرح مهروسة وغير نظيفة .
- ٤- يكون النزيف في مثل هذه الاصابات بسيطاً بسبب تكدم الأوعية الدموية .
- ٥- يكون الجلد مرفوعاً باتجاه القوة المستعملة .
- ٦- أهم مميزات هذا النوع من الجروح وجود الجسور بين حواف الجرح وهو بقايا الأنسجة والأوعية والأوتار المقطعة التي تصل حواف الجرح .
- ٧- تنتج هذه الجروح عادة عن جسم صلب راض .
- ٨- من أهم مضاعفات هذه الجروح الالتهابات الناتجة عن تلوث الجرح .
- ٩- غالباً ما تكون هذه الجروح عرضية مثل حوادث السير والسقوط وقد تكون جنائية ونادراً ما تكون انتحارية او مفتعلة إلا في حالات الانتحار بالسقوط من مرتفع او علو .

المغزى من تفسير هذه النوع من الجروح :

- ١- تدل على شدة الاصابة ومدى تأثير القوة المستعملة على ضوء مدى تأثيرها في اعماق الجسم .

- ٢- من الممكن ان تدل على طبيعة الأداة المسببة او المستعملة في الحادث وطبيعة البيئة المحيطة التي حدثت فيها .
- ٣- وجودها في أماكن ومواقع معينة من الجسم تدل على ظروف هذه الاصابات من حيث كونها عرضية او انتحارية او جنائية .



جرح رضي في فروة الرأس ويتميز بوجود جسور من الأنسجة
وحواف غير منتظمة

٤- من الممكن تمييز نوع هذه الجروح من حيث كونها رضية أو سطحية أو هرمية أو تهشمية .

٥- ان هذا النوع من الإصابات يشفى عادة بتخلف ندب ظاهره غير منتظمة وقد تترك تشوهاً في اماكن حدوثها .

٥- الكدمات او الرضوض :

وهي عبارة عن نزيف دموي داخل الأنسجة الواقعة تحت الجلد نتيجة تمزق الأوعية الدموية بفعل شدة او ارتطام بجسم صلب راض .
وهي غالباً ما تكون عرضية ومن الممكن ان تكون جنائية او انتحارية او مفتعلة .

وأهم مميزات الكدمات ما يلي :

١- تكون أكثر وضوحاً في الأطفال والنساء وكبار السن منها في الرجال وذلك بسبب رخاوة الأنسجة ورقة الأوعية الدموية في الأطفال والنساء .

وأما كبار السن فيعود السبب الى الحالة المرضية التي تكون عليها الأوعية الدموية في الجسم .

٢- تكون الكدمات أقل وضوحاً وقد لا تظهر في الأماكن التي يكون فيها الجلد قريباً أو ملاصقاً للعظم أو عضلات قوية أو طبقة كثيفة من الألياف وفي مثل هذه الحالات تظهر الكدمات على شكل انسكاب دموي في المناطق الرخوة المنخفضة بالنسبة لمكان الإصابة فمثلاً كدمة في الجبهة تحدث انسكاباً دموياً حول العينين .

٣- ان الكدمات قد تظهر على شكل متسحج في سطحها وذلك تبعاً لطبيعة السطح الذي لامس الجلد والقوة المستعملة وقد تكون الكدمات على

شكل كدمات طبيعية او ختمية اذا كانت القوة المستعملة عامودية على الجلد .

٤- ان الكدمات قد تحمل مميزات الجسم الصلب الراض المسبب لها من حيث شكلها وطبيعة سطحها الذي لامس الجلد مثل الكدمة الخطية او ما يسمى بالحز الرقبي في حالات الخنق بواسطة حبل حول العنق .

٥- تكون الكدمة أشد في بداية استعمال القوة .

٦- قد تظهر الكدمات متأخرة حتى في حالات الوفيات فقد لا تظهر قبل مرور اربعة وعشرون ساعة .

٧- قد تظهر الكدمات بشكل اوضح على الجسم من الخارج في الأشخاص البيض ويمكن ان تظهر في داخل الأنسجة والأحشاء .

٨- وجود كدمات متنوعة ومتفرقة في انحاء مختلفة من الجسم وذات أعمار مختلفة في الأطفال تدل على متلازمة الطفل المذبذب أو تعنيف الطفل .

٩- يمكن تقدير عمر الكدمات من خلال التغيرات التي تمر فيها في مراحل الشفاء او من خلال تقدير عمر الإصابات المصاحبة لها مثل السحجات والمراحل التي تمر فيها الكدمات اثناء شفائها ومرور الوقت تتميز من خلال تغير اللون فيها ومثال على ذلك :

تكون الكدمة في بداية حدوثها باللون الأحمر ثم بعد مرور ثمانية واربعون ساعة تقريباً تتحول الى اللون الأزرق والبنفسجي وبعد مرور ثلاثة الى خمسة ايام يتحول لونها الى الأخضر ثم بعد مرور فترة من الزمن تقدر بحوالي الأسبوع تتحول الى اللون الأصفر ثم خلال يومين تختفي اي ان الكدمة بشكل عام تحتاج الى اسبوعين تقريباً للشفاء والاختفاء .

وان التغير في اللون يعتمد على التغيرات الكيميائية التي تحدث للدم النارف داخل الأنسجة .

وان هذه التغيرات التي تطرأ على الكدمة تعتمد على مدى الإصابة

وقوتها وموقعها من الجسم بالإضافة الى عمر المصاب وحالته الصحية وجنسه ففي كبار السن تختفي بعد مدة أطول من صغار السن وفي الذكور تختفي قبل الإناث كما أن الكدمات في الأنسجة الرخوة مثل الجفون تختفي في مدة أقل مما لو كانت في أنسجة قوية .

— أما بالنسبة للتشخيص التفريقي للكدمات : فإنها قد تكون كدمات غير حيوية تحدث بعد الوفاة وإذا حدثت اثناء الوفاة او بعدها بفترة زمنية قليلة فمن الصعب تمييزها عن الكدمات الحيوية وحتى مجهرياً وذلك بسبب التفاعل الناتج عن الطاقة المخزنة بالخلية حتى بعد الوفاة مباشرة قبل وفاة الخلية .

وأهم ما يميز الكدمة الحيوية عن الكدمة غير الحيوية وجود التفاعلات الحيوية للإصابة من الخلايا المكونة بالدم في مكان الكدمة وعلامات التفاعل الحيوي للإندمال عدا عن الشكل الخارجي للكدمة الحيوية وتعدد مراحلها وألوانها .

— كذلك من الممكن ان يتم الخلط بين الكدمة والزرقه الرمية وفي مثل هذه الحالة يمكن تمييزها عن بعضها البعض بسهولة :

١- الكدمة ممكن ان تكون في اي مكان او موقع من الجسم وأما الزرقه الرمية فإنها تكون دائماً في الأماكن المنخفضة من الجسم .

٢- الكدمة تكون عادة محددة بمنطقة ما بالجسم اما الزرقه الرمية فتكون بشكل أوسع ومنتشرة ولا تظهر الزرقه الرمية في مناطق الالتكاء بالجسم حيث ان الكدمة لا تختفي بالضغط اما الزرقه الرمية فإنها تختفي بالضغط عليها .

٣- الكدمات قد تكون بألوان متعددة حسب مرحلة الشفاء التي تمر بها بينما الزرقه الرمية تكون بلون بنفسجي أو أحمر فاقع أو باهت .



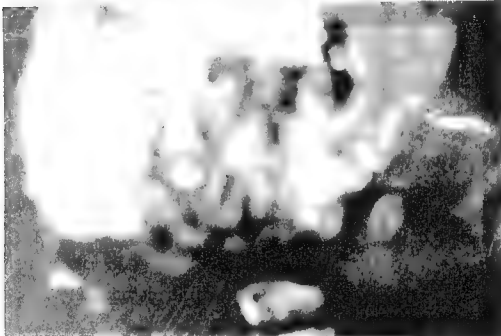
كدمة في الجبين تظهر بشكل أوضح في المنطقة الرخوة حول "عينين"



كدمة بلون بنفسجي داكنه حيويه تظهر في منطقة الركبة .



كدمة في أسفل العين في طور الشفاء



كدمة تحت فروة الرأس وتظهر النزف الحيوي للإصابة



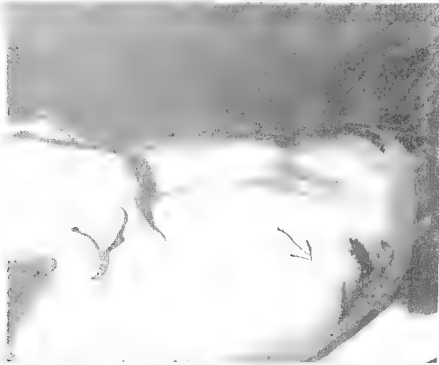
كدمة على ظهر اليد حيوية بلون أحمر حديثه



كدمة مع تسحج على الوجنه وصيوان الأذن



حالة قتل وليد وتظهر كدمات على الوجه



كائن مع مدحج



كدمات حيوية وغير حيوية تظهر على الظهر



كلمة حيوية



سيدات فانز في الجاه

٤- في حالة احداث شرط في مكان الزرقة الرمية فإن الدم ينسكب الى الخارج لأن الزرقة الرمية تحدث بترسب الدم في الأماكن المنخفضة بسبب أو بفعل الجاذبية الأرضية بينما حال الكدم فإن الدم لا ينسكب لأن النزف بين الأنسجة .

٥- بالفحص المجهرى للكدمة نجد العلامات الحيوية الخلوية بمكونات الدم في مكان الكدم أما في الزرقة الرمية فإننا لا نجد التفاعلات الحيوية للخلايا مكونات الدم .

٦- جروح الأعيرة النارية :

وهي عبارة عن الجروح التي تنتج عن الاصابة بالأعيرة النارية المختلفة وتقسم هذه الجروح الى نوعين رئيسيين وهما :

١- جرح مدخل العيار الناري (Entry Wound) .

يتم تحديد هذا الجرح في العادة من خلال شكله ومميزاته ومن خلال فحص الملابس في حال وجودها مما تحمله من علامات مميزة .

وأهم مميزات جرح مدخل العيار الناري وبغض النظر عن المسافة التي اطلق فيها العيار الناري :

١- وجود فقدان نسيجي مكان الجرح : فعادة يكون جرح المدخل فيه فقدان في الجلد والأنسجة الواقعة تحته على شكل فوهة تختلف من حيث الشكل والمساحة او القطر حسب نوع العيار الناري وعياره والمسافة التي اطلق منها وعدد الأعيرة النارية التي مرت من نفس جرح المدخل . وفي العادة يكون شكل جرح المدخل بيضوي او دائري الشكل .

٢- وجود علامات المسحة الرصاصية على حواف جرح المدخل وهي نواتج ما علق برأس المقذوف الناري من زيوت وشحوم من السلاح المستخدم .

٣- وجود تسحج في احدى حواف جرح المدخل وتنتج عن احتكاك رأس المقذوف بالجـلد اثناء اختراقه له ويدل بالعادة على اتجاه العيار الناري .

اما بالنسبة للعلامات الخاصة لجرح مدخل العيار الناري اعتماداً على المسافة التي اطلق منها العيار الناري فعلينا وقبل أن نبين هذه العلامات وحسب مسافة الإطلاق أن نبين وباختصار نواتج العيار الناري وهي :

ان المقذوفات النارية وبشكل عام تتشابه من حيث الصفات والمكونات العامة لها وبالتالي من حيث نواتج اطلاق الأعيرة النارية فالمقذوف الناري يتكون من :

١- الكبسولة: وتحدث الشرر أو النار .

٢- الحشار الداخلى: وهو ما يفصل ملح البارود عن حبات الرش في حالة الخرطوش .

٣- ملح البارود: ويقع بين الكبسولة والحشار الداخلى واحترقه نتيجة الشرر الناتج عن الكبسولة يولد غازات وطاقة عالية .

٤- حبات الرش: وتقع في الاسطوانة بين الحشار الداخلى والخارجى وهي العنصر الرئيسي المؤثر في الخرطوش .

٥- الحشار الخارجى: وهو ما يفصل حبات الرش عن فوهة الخرطوش .

أما في الأسلحة النارية العادية من مسدسات وأسلحة اتوماتيكية اخرى فإن مكونات المقذوف الناري فهي :

أ- الكبسولة: وتقع في قاعدة الظرف وينتج عنها شرر أو نار .

ب- ملح البارود: ويقع بين الكبسولة ورأس المقذوف او الرصاصة واحترقه يولد طاقة عالية نتيجة تولد الغازات بفعل الاحتراق والضغط الشديد الناتج عن احتراق ملح البارود .

ج- رأس المقذوف (الرصاصية): وتقع في مقدمة الظرف وتتكون من

مادة رصاصية مغطاة بطبقة من النحاس ويختلف نوعها وعيارها من سلاح إلى آخر .

بعد ان عرفنا وباختصار مكونات العيار الناري علينا الاشارة الى ما يحدث عند اطلاق العيار الناري من حيث الميكانيكية فإنه عند الضغط على الزناد وإصابة الكبسولة تنطلق منها شرارة تؤدي الى احتراق ملح البارود وتولد لهب وغازات ومن ثم ضغط شديد واندفاع رأس المقذوف وانفصاله عن الطرف باتجاه الهدف . وينتج عن هذه العملية ما يلي :

- ١- خروج رأس المقذوف الرصاصية في حالة تسارع ودرجة حرارة عالية .
 - ٢- خروج غازات اول اكسيد الكربون الناتج عن احتراق ملح البارود .
 - ٣- خروج لهب ايضاً ناتج عن احتراق ملح البارود .
 - ٤- خروج دخان ناتج عن الاحتراق .
 - ٥- خروج ملح بارود ساخن غير محترق .
- اعتماداً على ما ذكرنا سابقاً وعلى ضوء المسافة المطلق منها العيار الناري تكون صفات جرح مدخل العيار الناري كالتالي :

١- اطلاق العيار الناري بتماس مع الجسم :

نقصد بالإطلاق بتماس اي ان فوهة السلاح تكون ملتصقة او قريبة من الالتصاق بالجسم، وتكون صفات جرح المدخل بهذه الحالة كما يلي :

أ- تكون فتحة الدخول واسعة : نتيجة دخول الرصاصية ودخول الغازات من خلال الجرح وانحباسها بين الجلد وما يقع تحته من الأنسجة والعظام مما يؤدي الى تمزق الجلد وعدم انتظام حواف الجرح وفي حالات التصاق الجلد أو قربه من العظم مثل حالات الرأس يكون شكل الجرح أو حوافه متشعبة ويعطي الشكل النجمي .

ب- وجود كدمة حلقة حول حواف الجرح : نتيجة ارتداد الجلد بفعل الفعل ورد الفعل الى داخل فوهة السلاح وانطباعه على الجلد على شكل حلقة حول مدخل الجرح .

ج- تكون نواتج الإطلاق معظمها في داخل اعماق الجرح وتحدث تغيرات كثيرة في أعماق الجرح مثل تلون الأنسجة والدم باللون الأحمر الوردي نتيجة تفاعل الهيمجلوبين مع اكسيد الكربون وتشكيل مادة كاربو كسيهيموجليبين (HBCO) التي تعطي اللون الوردي .

كذلك تكون الأنسجة محترقة بفعل اللهب الناتج عن الإطلاق وتكون بقايا ملح البارود في داخل الجرح . في اسلحة الخرطوش نجد بالإضافة الى ما ذكرنا سابقاً الحشار الخارجي وجبات الرش في داخل فوهة او مدخل العيار الناري أما اذا كان الإطلاق قريباً من التماس فإننا نجد نفس العلامات السابقة بالإضافة الى وجود آثار الاحتراق والإحمرار وآثار ملح البارود في حواف الجرح وحوله والشعر يكون محترقاً في منطقة الإصابة . وفي هذه الحالة لا نشاهد الكدمة الحلقة التي وصفناها بالاطلاق بتماس .

٢- اطلاق العيار الناري عن قرب :

ويقصد بالاطلاق عن قرب اي من مسافة قريبة من الجسم وأهم ما يميز هذا الجرح وما حوله ما يلي :

- أ. وجود فقدان نسيجي في فتحة او فوهة المدخل بقطر أقل من الإصطلاق بتماس .
- ب. وجود تغير في لون الجلد الى اللون الأحمر الوردي بفعل الغازات .
- ج. وجود احمرار او احتراق حول مدخل العيار الناري بفعل اللهب .
- د. وجود وشم بارودي في الجلد حول فتحة مدخل العيار الناري بفعل

التصاق ملح البارود غير المشتعل مع الجلد ويسمى الوشم البارودي لأنه لا يزول مثل الوشم الا بالجراحة .

هـ- تكون حواف جرح المدخل مقلوبة الى الداخل ومتسجة ومحتركة .
وهذه التأثيرات والعلامات تبدأ بالتلاشي كلما ابتعدت فوهة السلاح المستعمل عن الجسم المصاب حتى تختفي نهائياً حسب المسافة .

وان آخر ما يختفي من هذه العلامات من حالات الإطلاق عن قرب هو النمش او الوشم البارودي . ويتسع انتشار النمش البارودي حول فتحة الدخول كلما زادت المسافة بين فوهة السلاح المستعمل والجسم .

أما في حالات استعمال اسلحة الخرطوش فإننا نجد كلما زادت المسافة تقل الفوهة او فتحة الدخول وتتعدد الى عدة فتحات ناتجة عن حبات الرش ويزداد قطرها كلما بعدت المساحة وكذلك في هذا النوع من الأسلحة فإننا نجد تكدم او جرح سطحي قريب من فتحة الدخول نتيجة ارتطام الحشار الذي يخرج مع المقلوب الناري للجسم .

٣- اطلاق العيار الناري عن بعد :

ويقصد به الإطلاق من مسافة بعيدة تتجاوز المسافة التي تترك أي أثر لتتأثر العيار الناري ويطلق على جرح مدخل العيار الناري الذي يكون خالياً من هذه الآثار إلا من المقلوب نفسه ويتميز هذا الجرح بما يلي :

- أ- وجود فقدان نسبي في فوهة مدخل الجرح .
- ب- تكون حواف الجرح متسحجة ومقلوبة الى الداخل .
- د- عدم وجود أي أثر أو علامات قرب إطلاق النار أو نواتج إطلاق العيار الناري .

٢- جرح مخرج العيار الناري (Exit Wound) .

ويقصد بجرح المخرج المكان الذي ينفذ منه المقذوف الناري الى خارج الجسم .

ويتميز جرح مخرج العيار الناري بما يلي :

١ . يكون على شكل تمزق في الجلد وأقرب ما يكون الى الجرح الرضي وتكون حواف الجرح مقلوبة الى الخارج .

٢ . يكون عادة اكبر من جرح المدخل وغالباً ما يكون اكبر من حجم المقذوف نفسه .

٣ . يخلو تماماً من أي آثار لنواتج اطلاق العيار الناري .

٤ . لا يكون فيه فقدان نسيجي ويمكن اعادة وصل الجلد والأنسجة وتقرئها من بعضها .

٥ . وجود عدة جروح رضية نتيجة خروج العظام المتفتت من خلال الجلد والأنسجة .

وتؤدي عادة اصابة العظام بالمقذوف الناري الى احداث كسور تفتية بالعظم مما يؤدي الى انتشارها واصابة اجزاء كبيرة من الأنسجة والأحشاء واحداث عدة فتحات خروج . وتكون فتحة الدخول في العظام أصغر من فتحة الخروج وخاصة في اصابات الرأس فالجمجمة وكما هو معروف تتكون من طبقتين، أو صفيحتين من العظام صفيحة خارجية وصفيحة داخلية فإذا دخل المقذوف الناري في عظم الجمجمة فإنه يحدث فوهة صغيرة في الصفيحة الخارجية وفوهة اكبر في الصفيحة الداخلية ويسمى في هذه الحالة بالشطف الداخلي وفي مكان خروجه تكون الحالة معكوسة ويسمى في هذه الحالة بالشطف الخارجي . واصابة الدماغ تكون اكبر حجماً ومحاطة بتكدم ونزيف وبسبب تفتت عظم الجمجمة وتحوله الى شظايا .

مسار العيار الناري :

يتم تحديد مسار العيار الناري داخل الجسم عن طريق ربط جرح مدخل العيار الناري بجرح مخرج العيار الناري أو مكان استقراره داخل الجسم في حال كونه مستقر فالربط كذلك فيما بينهما من إصابات بالأحشاء الداخلية وحسب الترتيب التشريحي بالمسار .

ويعتمد تحديد المسار داخل الجسم على اتجاه الإطلاق وسرعة وسلي طبيعة الأنسجة التي يصيبها في طريقه .

ويتم عادة تحديد المسار في الوضع التشريحي القائم العادي بالنسبة للجسم ولا يتم تحديد اتجاه معين للإطلاق .

فمثلاً إذا قلنا ان اتجاه مسار العيار الناري داخل الجسم كان يتجه من اليمين والأمام الى اليسار والخلف . فإن هذا يعني عدة اتجاهات واحتمالات ممكنة للإطلاق وحسب الوضع الذي كان عليه الجني عليه بالنسبة للجاني .

فحص المصابين بالأعيرة النارية :

يشمل فحص المصابين بمثل هذه الجروح ما يلي :

- ١- تحديد جرح مدخل العيار الناري .
- ٢- فحص الملابس وتحديد ومطابقة الاصابات فيها وعلى الجسم وكذلك التشريحي من وجود علامات او نتائج الإطلاق عليها والاحتفاظ بها وإرسالها الى المختبر الجنائي .
- ٣- البحث عن علامات قرب اطلاق النار او نتائج الإطلاق .
- ٤- تقدير المسافة التقريبية التي اطلق منها العيار الناري .
أ. إذا كان بتمامه .
ب. اطلاقاً من بين التماس .

جـ. اطلاق عن قرب .

د. اطلاق من مسافة بعيدة عن الجسم .

٥- تحديد جرح مخرج العيار الناري .

٦- تحديد مسار العيار الناري بالجسم .

٧- البحث عن وجود جروح واصابات اخرى من علامات شدة أو عنف أو علامات مقاومة .

٨- في حالة استقرار المقذوف الناري داخل الجسم فإنه لابد من استخراجة بدقة وحذر والتعامل معه بطريقة لينة حتى لا تحدث فيه أي خدش أو اضافة علامة عليه حتى يتم ارساله بعد التحفظ عليه وتخزينه جيداً الى المختبر الجنائي لتحديد نوعه وعياره واجراء فحص المقارنة مع السلاح المضبوط لبيان فيما اذا كان السلاح المستعمل أم لا كما يتم التحفظ على الأظرفه الفارغة في مسرح الجريمة وارسالها لإجراء الفحص المقارن عليها ايضاً .

بالنسبة لتقدير مسافة الاطلاق بدقة فإن ذلك يبقى نظرياً ولا يمكن الجزم فيه وحتى في حالات اجراء التجارب على نفس السلاح في المختبر الجنائي وذلك لأن الاطلاق يعتمد على عدة عوامل منها الظروف الجوية المحيطة من رياح واتجاه الريح والرطوبة وموقع مطلق النار بالنسبة لاتجاه الريح وكذلك يعتمد على وجود عوائق في طريق المقذوف الناري . أو اصابة المقذوف باسم آخر أو ارتداده مثل اصابة المجني عليه .

وفي جميع الأحوال فإن تقدير المسافة يبقى تقديره لخبراء المختبر الجنائي وبعد اجراء التجارب على السلاح المستعمل ومقارنة الآثار التي يتركها المقذوف الناري على مسافات مختلفة مع الآثار الموجودة على ملابس الضميمة . وتعتبر هذه الطريقة الأقرب الى تحديد المسافة .

ويمكن تقدير المسافة كما اسلفنا سابقاً اعتماداً على العلامات التي يتركها تأثير نواتج العيار الناري على الجسم .

- ١- الإطلاق بتماس : جميع نواتج العيار الناري داخل جرح العيار الناري .
- ٢- الإطلاق قريب من التماس : لغاية ١٠ سم تظهر آثار الغازات .
- ٣- الإطلاق من قرب : لغاية ٥٠ سم .
- ٤- الإطلاق عن بعد : يتجاوز (٩٠سم) . لا تظهر إلا علامات المقذوف الناري .

اصابات الأسلحة المتفجرة

تنتج هذه الاصابات عن مختلف انواع الأسلحة المتفجرة من ذخائر وقنابل والغام وتحدث عادة اصابات بليغة تتميز بالحروق الشديدة والبرق والتمزق وتنتج عادة الاصابات عن نواتج الانفجار من شظايا واحتراق وقوة الضغط الناتج عنه (Blast injury) .

وأهم مايميز هذه الاصابات انها تكون بالمنطقة القريبة من الجسم المتفجر فتكون الاصابة البليغة او البرق في الجهة الأقرب للانفجار .

ملاحظات عامة حول قضايا الإيذاء

هناك حالات في الإيذاء لا تعتبر مخالفة للقانون وذلك من خلال اسباب التبرير والورادة في قانون العقوبات فقد نصت المادة :

(٦٢) من قانون العقوبات على ما يلي :

١. لا يعد الفعل الذي يجيزه القانون جريمة .

٢. يجيز القانون :

أ- ضروب التأديب التي ينزلها بالأولاد آباؤهم على نحو ما يبيحه العرف العام.

ب- أعمال العنف التي تقع اثناء الألعاب الرياضية اذا روعيت قواعد اللعب .

ج- العمليات الجراحية والعلاجات الطبية المنطبقة على أصول الفن شرط أن تجري برضى العليل أو رضى ممثليه الشرعيين في حالات الضرورة الماسة .

وأما في حالات أخرى مثل اىذاء الزوجات من قبل الأزواج فإن ذلك يعتبر جريمة ومخالفة للقانون على الرغم من الحق الشرعي للزوج بضرب زوجته ضمن العرف العام والشروط المسموح على أساسها بالدين الإسلامي في حالات نشوز المرأة ويعتبر اىذاء الزوجة من قبل الزوج سبب مبرر للتفريق بينهما أمام المحاكم الشرعية .

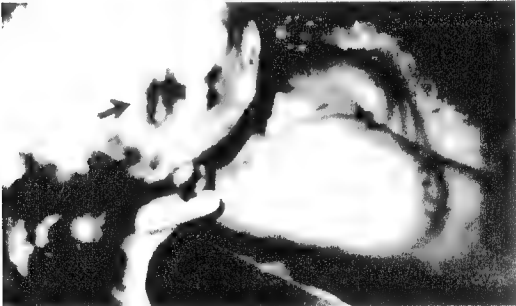
كذلك لا يعتبر ضرب المعلم لتلميذه مبرراً أمام القانون حتى ولو كان ذلك لمصلحة الطالب فقد اعتبر ذلك مخالفه يعاقب عليها القانون .



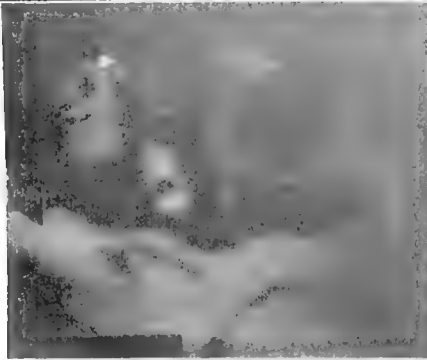
جروح مخارج أعير نارية في الرأس



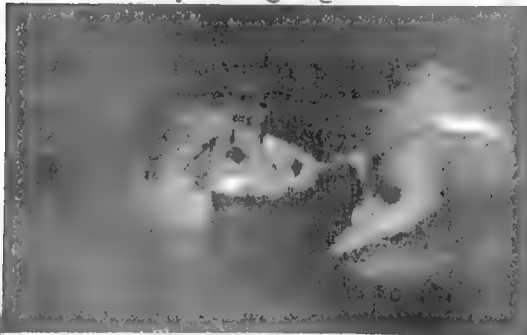
جروح مداخل أعيرة نارية في الرأس مع علامات قرب اطلاق نار
(احتراق، احمرار، وشم)



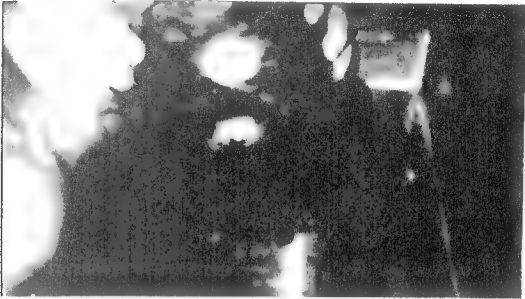
مخرج عيار ناري في العظم



جروح مخارج أعيرة نارية في الرأس



مداخل أعيرة نارية بالجمجمة
من مسير - ٢٠٠٤



مداخل ومخارج أعبرة نارية في الجمجمة مع وجود شطف داخلي للمداخل
وشطف خارجي للمخرج

الوحدة الرابعة
الحروق

- تعريف الحروق .
- الحروق النارية .
- الحروق السلقية .
- الحروق الكيماوية .
- الحروق الكهربائية .

الحروق

تعريف الحروق: تعرف الحروق على انها الآفات والأضرار الجسمانية الناتجة عن حرارة عالية سواء كانت لهباً أو سائلاً حاراً أو اشعاع وأبخرة.

وتقسم الحروق الى اربعة انواع حسب المسببات التي تحدثها :

١. الحروق النارية .
٢. الحروق السلقية .
٣. الحروق الكهربائية .
٤. الحروق الكيميائية .

الحروق النارية (Flame burn)

وتنتج هذه الحروق عن تعرض الجلد والجسم لحرارة اللهب المباشرة وأغلب هذه الحالات في هذا النوع من الحروق تكون عرضية وخاصة في فصل الشتاء وفي فئة الأطفال والنساء . وما زالت في بلادنا تحدث حالات انتحار بالحرق الناري المباشر وخاصة بين النساء الريفيات على الأخص .

إلا أن الحروق النارية من الممكن ان تكون جنائية وعن قصد جرمي أو بهدف اخفاء جريمة ذلك عن طريق حرق الجثة وفي الحالات القضائية يتعامل الطبيب الشرعي مع حالات الحروق على انها جنائية حتى يثبت العكس بعد الكشف على الجثة وتشريحها واستبعاد اي اسباب اخرى أدت الى الوفاة .

تصنف الحروق الى درجات تبعاً الى شدة الحروق وعمقها في الجسم واتساع انتشارها الى ثلاثة درجات بالنسبة للأطباء المعالجين اختصاصي الحروق وإلى ستة درجات بالنسبة للأطباء الشرعيين، وذلك بسبب وجود درجات من الحروق تحدث في الوفاة فيتم التعامل معها من قبل الأطباء الشرعيين ولا تصل الى الأطباء المعالجين .

درجات الحروق :

١- الدرجة الأولى : وهي احتقان الجلد وينعكس بظهور الاحمرار وارتفاع درجة حرارة الجلد مع وذمة خفيفة ويشمل الطبقات الخارجية من الجلد ومثال على هذه الدرجة ما يحدث عند التعرض لأشعة الشمس في فصل الصيف لفترة طويلة

٢- الدرجة الثانية : ويشمل الضرر في هذه الدرجة الطبقات المتقرنة من الجلد وقد يصل الى الطبقة الشوكية منه ويؤدي الى حدوث ألم شديد بسبب امتداد الحريق الى النهايات العصبية وتظهر تسلخات جلدية سطحية مع نضج سوائل منصلية مباشرة من الجلد .

٣- الدرجة الثالثة : وفي هذه المرحلة يمتد الضرر ليشمل كل طبقات الجلد بما فيها الطبقة القاعدية، ويكون مصحوباً بفقاعات تحتوي على سائل مصللي، وإذا شفي المصاب من الحروق في هذه الدرجة فإنها تترك ندب واضحة على الجلد، وأما الدرجة الأولى فإن الشفاء فيها يكون عادة بدون ترك أي أثر للحرق .

٤- الدرجة الرابعة : يمتد الضرر في هذه المرحلة حتى يشمل كل طبقات الجلد بما فيه الأوعية الدموية والأعصاب والأنسجة الداخلية ويختفي الألم في هذه المرحلة وعلى العكس من ذلك فإنه يظهر خدر ناتج عن تلف الأعصاب الحسية .

٥- الدرجة الخامسة : ويشمل التأثير الحراري في هذه الدرجة كل طبقات الجلد مع الأنسجة والعضلات التي تليه .

٦- الدرجة السادسة : وتسمى هذه المرحلة بالتفحم حيث أن التأثير الحراري يصل الى الأنسجة والعضلات وحتى العظام وفي هذه المرحلة غالباً ما تكون هناك خلفية جنائية، فيقوم الجاني بعد قتل ضحيته بحرقها حتى يخفي معالم الجثة وسبب وفاتها الحقيقي، ولذلك فإن الطبيب الشرعي عند تعامله مع هذه الحالات من الحروق فإنه يتحرى الدقة في البحث

والتشريح ويقوم بأخذ عينات من سوائل الجثة المتوفرة واحشائها وذلك للتحري عن السموم والكحول والعقاقير المخدرة والمهذمة .

وتكون إحدى هذه الحالات سبباً في حدوث الحروق وخاصة في حالات السكر الشديد بالإضافة الى التدخين حيث يغلب على المدخنين النعاس تحت تأثير المخدر مما يؤدي الى حدوث الحريق وتفحم الجثة . كما ان الطبيب الشرعي يبحث عن العلامات الحيوية في الجثة من اصابات حدثت قبل الوفاة كما يبحث عن أول اكسيد الكربون فإذا كانت نسبته تزيد على ١٠٪ في الدم فإن ذلك يعني ان الشخص قد كان على قيد الحياة وأما اذا كانت النسبة أقل من ذلك أو صفر فإن ذلك يعني ان الشخص كان قد فارق الحياة وقت حدوث الحريق أو قبلها كذلك في هذه المرحلة قد يشاهد الطبيب اثناء التشريح وجود كسور بالعظم وخاصة في الجمجمة وهذه تكون غير حيوية وبسبب الحروق وقد تثير شبهة وقوع جريمة وكذلك قد يشاهد الطبيب نزيف داخل الجمجمة فوق الأم الجافية (Extradural Heamatoma) وتتميز بلونها الشيكولاتي وحتى نتأكد من انها حدثت بسبب الحريق فإن ذلك يتبين من خلال قياس نسبة اول اكسيد الكربون فيه، فإذا كانت ظاهرة قبل الوفاة فيجب ان تكون نسبة اول اكسيد الكربون في الدم مساوية لنسبته في التجمع أو النزيف الدموي فوق الأم الجافية.

كما ان شدة الحروق واضرارها بالجسم تعتمد على مساحة انتشارها بالجسم فكلما زادت نسبة انتشارها كلما كانت الخطورة فيها اشد واحتمالات الوفاة فيها اكبر وخاصة عند الأطفال وتقسم هذه النسب في الجسم كالتالي :

١. الرأس والعنق ٩ ٪
٢. الجذع من الامام ١٨ ٪
٣. الجذع من الخلف ١٨ ٪
٤. الأطراف العلوية لكل منها ٩ ٪ = ١٨ ٪ الطرفين العلويين
٥. الاطراف السفلية من الامام ١٨ ٪

٦. الأطراف السفلية من الخلف ١٨٪

٧. منطقة العانة ١٪

أسباب الوفاة بالحروق النارية :

ان حدوث الوفاة بالحروق قد يكون سريعاً ومباشراً بعد حدوث الحروق، وقد تحدث في وقت متأخر بعد مرور مدة من الزمن على حدوث الحروق، وأهم هذه الأسباب هي :

١- الصدمة العصبية (Neurogenic Shock) : وهي نتيجة الألم الشديد الذي يرافق حدوث الحروق وخاصة بالدرجة الأولى والثانية بنسبة عالية من مساحة سطح الجسم .

٢- الصدمة السوائلية (Hypovolemic Shock) : وقد تحدث نتيجة فقدان الجسم كميات كبيرة من السوائل حيث ان الحروق وخاصة بالدرجة الثانية والثالثة تنضح كميات كبيرة من السوائل مما يؤدي الى قصور عمل القلب وهبوطه الحاد مما يؤدي الى الوفاة .

٣- الاختناق : يحدث نتيجة انسداد المسالك التنفسية بالشوائب وتأثير الدخان والغازات على المسالك التنفسية وتكون وذمة شديدة بالبلعوم مما يؤدي الى الاختناق والوفاة .

٤- التسمم : ويحدث بفعل الغازات الناتجة عن الحروق وخاصة اول اكسيد الكربون حيث ان قوة ارتباطه بخضاب الدم عالية جداً وتغلب الأكسجين بأكثر من ٢٥٠ مرة، كما ان غازات اخرى قد تنتج عن احتراق بعض المواد مثل السيانيد (غاز السيانون) مما يؤدي الى الوفاة السريعة .

٥- انتان الدم : وهي حالة تسمم او تجرثم الدم حيث ان مقاومة الجسم تضعف في حالة الحروق وتعرض بعض المناطق المصابة للجراثيم

بسهولة مما يؤدي الى اصابة الحروق بالتهاب والحمج ومنطقة الحروق تعتبر بيئة جيدة لنمو وتكاثر الجراثيم ويصعب السيطرة عليها في حال حدوثها الى انتشارها في الدم وحدث الوفاة .

٦- هبوط الكلى الحاد : وتعتبر من اهم المضاعفات اللاحقة للحروق بسبب فقدان كميات كبيرة من السوائل وحدث الصدمة (Shock) مما يؤدي الى حدوث الوفاة .



« حالة حروق نارية وصلت الى درجة التفحم »

٢- الحروق السلقية :

وتنتج هذه الحروق عن التعرض للسوائل ذات الحرارة العالية او البخار وتتميز الحروق السلقية بما يلي :

أ- تكون عادة على درجتين :

١. الدرجة الأولى : هي نفس الحالة كما هو في الحروق النارية وتتميز بالإحمرار الذي يصيب البشرة الخارجية من الجلد ويتمثل بالإحمرار وتكون مؤلمة جداً وتشفى عادة بدون ترك أثر لندب او غيرها .

٢. الدرجة الثانية : وتتميز هذه الدرجة بالأضرار الجسمية الناتجة عن التفاعل الحراري الذي يصيب الطبقات الخارجية والداخلية للجلد مع ظهور فقاعات على سطح الجلد وتسليخات في بعض الأماكن واحمرار اشد وتكون مؤلمة وقد تترك اثار بعد شفائها بوجود ندب مكان الحروق .

ب- تكون الحروق السليقة رطبة .

ج- يكون الشعر رطب ولا نشاهد اي حرق او شعط فيه .

د- تكون عادة خالية من الشوائب او الشحار .

هـ- لا يصاحبها اختناق او تسمم بالفازات .

اسباب الوفاة بالحروق السليقة :

١- الصدمة العصبية (Neurogenic Shock) : نتيجة الألم الشديدة المصاحبة للحروق وخاصة اذا كانت نسبة الانتشار في الجسم عالية .

٢- الصدمة السائلة (Hypovolemic Shock) : وتحدث نتيجة فقدان كميات كبيرة من السوائل في حال عدم اسعاف المصاب او التأخر في اسعافه .

٣- اثنان الدم (Septicemia) : وهي ناتجة عن التهاب الحروق وخمجها مما يؤدي الى تهرثم الدم وحدوث الصدمة الانتانية (Septic Shock) وتتميز الجلطة بلونها الباهت المصفر مع احتقان شديد بالأحشاء ونزف بالغدد الكظرية (الفوق كلوي) .

٤- هبوط الكلى الحاد: وذلك نتيجة لفقدان كميات كبير من السوائل وحالة الصدمة التي تصيب الجسم .

اما بالنسبة لظروف حالات الحروق السلقية فأغلبها تكون عرضية (Accidental) وخاصة بين الأطفال اثناء لعبهم وعيشتهم مما يؤدي الى انسكاب السائل المغلي عليهم او سقوطهم فيه، وكذلك تحدث مع النساء والفتيات المراهقات اثناء عملهن بالمطبخ وقد تحدث اثناء الحمام ونادرا ما تكون جنائية او انتحارية مثل الحروق النارية .

٣- الحروق الكيميائية (Chemical Burn) :

وتحدث هذه الأنواع نتيجة التعرض للمواد الكيميائية وتفاعلها مع الماء الموجود بالجلد مما يؤدي الى انتاج حرارة عالية جداً وتزداد شدتها كلما زادت فترة اتصال التفاعل الحاراري مع الجلد وكلما زادت المساحة المتأثرة بالحريق .

وغالباً ما تكون الحوادث عرضية اثناء العمل وخاصة بالمختبرات التي يستخدم فيها المواد الحامضية .

وقد تكون انتحارية وخاصة عن طريق تناول المادة الحامضية او القاعدية، وتتميز هذه الحالات بوجود حروق بالفم والبلعوم والمريء والمعدة . وقد تكون بعض الحالات جنائية عن طريق سكب هذه المواد على الضحية في محاولة لتشويه الشخص او احداث اضرار فيه بقصد الايذاء . وكذلك قد يستخدمها الجاني في محاول لإخفاء معالم ارتكاب جريمة قتل .

وتتميز كذلك هذه الأنواع من الحروق من رائحة المواد الكيميائية التي تكون عاقلة بالجلد او بالملايس لذلك على الطبيب الذي يتعامل مع مثل هذه الحروق ان يأخذ عينات من المادة العاقلة بالجسم وإرسالها الى المختبر لمعرفة نوع المادة .

وأهم اسباب الوفاة في هذا النوع من الحروق هي الصدمة العصبية، وذلك لشدة الألم الناتج عنها وقد تحدث الوفاة لاحقاً نتيجة المضاعفات التي تحدث مثل انتان الدم وهبوط الكلى وغيرها .

٤- الحروق الكهربائية (Electrical Burn) :

تختلف الحروق من درجة الى درجة اخرى حسب شدة التيار الذي أحدثها، فهناك التيار الكهربائي المنخفض وهناك التيار الكهربائي ذو الضغط العالي والأخير قد يؤدي الى تفحم الجسم .

وتتميز هذه الحروق بوجود مدخل للتيار الكهربائي في مكان التماس الأولي للجسم ومخرج للتيار في مكان التفريغ وعادة يكون الجزء المتصل بالأرض فنشاهد جرح مدخل التيار الكهربائي في اليد على سبيل المثال على شكل بقعة بيضاء ويحيط فيها حالة حمراء مع وجود اثر للمادة الواصلة للتيار في مكان الاصابة مثل اسلاك معدنية وقد لا نشاهد في بعض الحالات مدخل ومخرج او اية علامات اخرى لحروق كهربائية وفي مثل هذه الحالات للحروق الكهربائية يتم تشخيصها ظرفياً بعد استبعاد اية اسباب اخرى للوفاة وذلك من خلال التشريح الدقيق للجنة وأخذ العينات اللازمة للتحري عن أية مواد سمية أدت أو ساهمت في حدوث الوفاة .



حالة حروق نارية متفحمة لطفل

الوحدة الخامسة
الجرائم الجنسية

- تعريف الجرائم الجنسية .
- جريمة الاغتصاب .
- جريمة الزنا .
- جريمة السفاح .
- جريمة هتك العرض «الواط» .
- البيئة الطبية في الجرائم الجنسية .
- غشاء البكارة وأنواعه .
- الأمراض الجنسية .
- الشذوذ الجنسي وأنواعه .

الجرائم الجنسية

يقصد بالجرائم الجنسية كل فعل جنسي يقع على الإنسان بغض النظر عن جنسه ذكراً كان أم أنثى أو عمره صغيراً أو كبيراً بطريقة غير مشروعة . وقد تعمدنا تسميتها بالجرائم الجنسية خلافاً لما يرد في معظم الكتب العلمية الطبية بتسميته الاعتداءات الجنسية وذلك لأنه ليس كل جريمة جنسية تتم بالإعتداء، فهناك الكثير من الجرائم الجنسية تتم بالرضا بين الطرفين على الرغم من ذلك تعتبر جريمة في نظر القانون .

وأهم الجرائم الجنسية التي سنبحثها في هذا الباب في الجرائم التي للطب الشرعي دور في الكشف عنها وإثباتها وهي :

١- جريمة الاغتصاب .

٢- جريمة الزنا .

٣- جريمة السفاح .

٤- جريمة هتك العرض (الواط) .

جريمة الاغتصاب

١- يعرف الاغتصاب على انه واقعة ذكر بالغ لأنثى غير زوجته حية بدون رضاها، وقبل ان نبدأ البحث في جريمة الاغتصاب فإننا نورد اهم المواد المتعلقة بهذه الجريمة في قانون العقوبات رقم (١٦) لسنة ١٩٦٠ :

المادة ١/٢٩٢ من واقع انثى (غير زوجة) بغير رضاها سواء بالإكراه او التهديد او بالحيلة او بالخداع عوقب بالأشغال الشاقة المؤقتة مدة لا تقل عن عشر سنوات .

٢- كل شخص اقدم على اغتصاب فتاة لم تتم الخامسة عشر من عمرها يعاقب بالإعدام.

المادة ٢٩٣ من واقع انثى (غير زوجة) لا تستطيع المقاومة بسبب ضعف او عجز جسدي أو نفسي أو عقلي يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة لمدة لا تقل عن عشر سنوات .

المادة ٢٩٤ من واقع انثى (غير زوجة) اكملت الخامسة عشرة ولم تكمل الثامنة عشرة من عمرها برضاها عوقب بالأشغال الشاقة مدة لا تقل عن خمس سنوات.

هذا ويتبين لنا ان اركان عملية الاغتصاب فيما يلي :

١. **مواقعة ذكر لأنثى :** ويقصد ادخال العضو الجنسي الذكري في العضو الجنسي الأنثوي المخصص له وان ادنى درجات المواقعة التي تدخل ضمن تعريف المواقعة هي اختفاء الحشفة بين الشفرتين، والحشفة هي رأس القضيب وعدم دخول القضيب بالمهبل لا يعتبر مواقعة وعليه فإذا فقدت العملية احد أركانها فإنها لا تعتبر جريمة اغتصاب وتتحول الى قضية هتك عرض كما ان الشرط بالمواقعة ان يكون بين الذكر والأنثى في جريمة الاغتصاب .

٢. **غير زوجة :** ويقصد بذلك انها غير زوجة الجاني أي غريبة عنه ولا تحمل له موعنتها فالجنسي عليها غير زوجة الجاني وذلك ان موقعة الزوجة ولو كان بدون رضاها فإنه لا يشكل جريمة يعاقب عليها القانون الأردني إلا ان هذا الفعل في بعض الدول الغربية والولايات المتحدة الأمريكية يعتبر جريمة اغتصاب اذا كانت خارج عن إرادة الزوجة .

وقد يفهم البعض ان المقصود بكلمة (غير زوجة) اي غير متزوجة فمواقعة المرأة المتزوجة من شخص غريب ولو بانعدام الرضا لا يعتبر اغتصاباً وأنه يجب ان تكون المجني عليها متزوجة حتى يعتبر الفعل اغتصاباً . ونقول لهؤلاء بأن هذا التأويل غير صحيح وغير منطقي وذلك وجب على المشرع ان يوضح هذا الأمر حتى يكون مفهوم من الجميع .

٣. انعدام الرضا : وقد اوضح ذلك المشرع في نص المادة ١/٢٩٢ سواء كان بالإكراه او التهديد او بالحيلة او بالخداع .

والإكراه أنواع فقد يكون في اغلب الاحيان باستخدام القوة واشكال الشدة والعنف ويتمثل ذلك بالآثار السلبية التي يحدثها الجاني على جسم ضحيته حتى يتمكن منها بعد ان تفقد قواها ومقاومتها له ونشاهد في هذا المضمار كدمات مختلفة الاشكال والاحجام في مختلف انحاء الجسم ونشاهد كذلك انواع من السحجات على الوجه حول الأنف والفم وعلى الساعدين وكذلك الفخذين وخاصة في المناطق الداخلية الانسية للفخذين وعلى شكل سحجات ظفرية . أما بالنسبة للتهديد فإنه بالعادة لا يترك آثاراً على جسم الضحية وذلك بسبب استسلام الضحية للجاني بدون مقاومة بعد تهديدها سواء بالقتل بالسلاح الناري او السكين او بقتل عزيز عليها مثل ابنها او شقيقها او احد والديها او بفضح سر من اسرارها هو على علم به او غير ذلك من اشكال التهديد .

أما الخداع فله صور كثيرة فقد يقوم الجاني بإعطاء وعود ومغريات كثيرة لضحيته حتى يتمكن منها او يقوم بإجراء لأنواع شتى من الحيل حتى يتمكن منها ويقوم بجريمته ومن ذلك ان يقوم بوعدها بالزواج وهناك نص على هذه الحالة :

المادة ١/٣٠٤ كل من خدع بكرراً تجاوزت الخامسة عشر من عمرها بوعده الزواج ففرض بكارتها عوقب - اذا كان فعله لا يستوجب عقوبة اشد - بالحبس من ثلاثة اشهر الى سنة ويلزم بضمان بكارتها .

٢. الأدلة التي تقبل وتكون حجة على المتهم في الخداع بوعده الزواج هي اعتراف المتهم لدى قاضي التحقيق او في المحكمة او وجود مكاتيب او اوراق اخرى مكتوبة .

ومن أمور الخداع ايضاً تسلل الجاني الى فراش المجني عليها اثناء استغراقها بالنوم وظننها بأنه زوجها وعندما تستيقظ تفاجأ بأنه شخص غريب وتسمى

هذه الحالة (Impersonation) وهناك اشكال كثيرة على الخيلة والحداد لا يمكن حصرها ويترك امر تقييمها الى المحكمة التي تنظر في القضية . كذلك فإن صغر السن يعد عنصراً أساسياً لانعدام الرضا وذلك لأنها لا تملك حق الرضا والتصرف اذا كانت دون سن الثامنة عشرة من عمرها وذلك من خلال القاعدة القانونية المعروفة بأن الفعل الذي يقوم به الشخص تحت سن الثامنة عشرة من عمره ضد مصلحته يعتبر باطلاً ولا يعتد به بما في ذلك البيع . وفي هذا المجال فإن واقعة انثى دون سن الثامنة عشرة يعتبر فعلاً ضد مصلحتها ولذلك فهو يعتبر اغتصاباً حتى ولو كان برضاها ونصت على ذلك ايضاً المادة ٢٩٢ من قانون العقوبات رقم ٩ لسنة ١٩٨٨ :

الفقرة الثانية : كل شخص اقدم على اغتصاب فتاة لم تتم الخامسة عشر من عمرها عوقب بالإعدام . وكذلك المادة ٢٩٤ - من واقع انثى (غير زوجة) اكملت الخامسة عشر ولم تكمل الثامنة عشرة من عمرها عوقب بالأشغال الشاقة المؤقتة مدة لا تقل عن خمس سنوات . وقد اعتبرت محكمة التمييز في احدى قراراتها في قضية كانت ضحيتها فتاة في الرابعة عشرة من عمرها وحكمت فيها محكمة الجنايات الكبرى بنص المادة ٢/٢٩٢ . ان محكمة الجنايات أخطأت في حكمها واعتبار السن من اركان الاغتصاب وذلك على اعتبار الرضا في هذه الحالة لا يعتد به وردت محكمة التمييز على ذلك بأن السن هو عنصر مشدد في مثل هذه الجرائم ولا يعتبر ركناً من اركان الجريمة على الأسس التالية :

١- ان الاغتصاب بإجماع الفقه والقضاء هو واقعة انثى واقعة غير شرعية بغير رضاها وانعدام الرضا هو ركن في جريمة الاغتصاب . فإذا حصل الرضا فلا تعد جريمة اغتصاب .

٢- ان صغر السن في جريمة الاغتصاب ليس ركناً في الجريمة بل هو ظرف مشدد لها وان المقصود برضا المجني عليها في هذا النوع من الجرائم هو التعبير المطلق عن إرادة القبول وهو امر لا علاقة له بالسن أو العجز الجسدي أو النقص النفسي وقد افرد المشرع لهذه الحالات نصوباً خاصة

بها ولم يعتبرها من حالات انعدام الرضا او الاكراه التي يحكمها نص واحد .

٣- يبين من نص المادة ٢٩٤ من قانون العقوبات بالصيغة المعدلة في القانون رقم ٩ لسنة ١٩٨٨ ان المشرع عالج في القانون المعدل جريمة واقعة انثى اكملت الخامسة عشرة من العمر ولم تكمل الثامن عشر برضاها وسها عن معالجة جريمة واقعة انثى لم تكمل الخامسة عشرة من عمرها برضاها والتي كانت الفقرة الثانية منها قبل التعديل تغطيها وعلى ذلك يعد من جرائم الواقعة صدور القانون المعدل رقم ٩ لسنة ١٩٨٨ نص يعالج هذه الدعوى في هذا الباب وحيث يفترض في فعل الواقعة وقع المساس بالعورة على صورة هتك العرض فيكون الأدنى المتيقن في فعل الواقعة لأنثى لم تتم الخامسة عشرة من عمرها برضاها ينطبق على احكام المادة ١/٢٩٨ من قانون العقوبات التي تنص على :

كل من هتك بغير عنف او تهديد عرض ولد - ذكر او انثى - لم يتم الخامسة عشرة من عمره او حملة على ارتكاب فعل هتك العرض يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة .

وحيث ان هذا التكييف لا يحق التناقص والتدرج في مقدار العقوبة تبعاً لشدة الظروف اذ تصبح عقوبة واقعة الانثى اتمت الخامس عشرة بالمادة ٢٩٤ عقوبات معدلة اشد من عقوبة واقعة انثى دون سن الخامسة عشرة بموجب التكييف المشار اليه . إلا أنه لا يوحد في القانون او الفقه الجزائية انه لا عقوبة بلا نص ولا يجوز عمل الاجتهاد او القياس في هذه الخصوص وعلى ذلك فعلى محكمة الجنايات الكبرى ان تطبق المادة ١/٢٩٨ عقوبات على فعل الجاني مع مراعاة المادة ١/٣٠١ ب كظروف مشدد لاقتراانه بقصص البكارة .

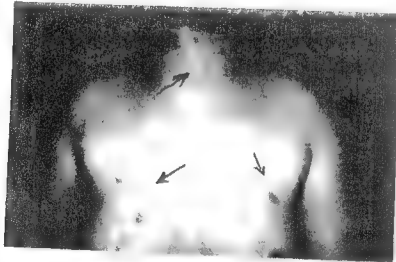
ونود ان نبين على الرغم مما ورد سابقاً في قرار محكمة التمييز الموقرة بأن السن والضعف او العجز الجسدي او النفسي او العقلي لا يعتبر من اركان انعدام الرضا وانها عناصر مشددة للعقوبة وبما انها تعتبر ظروف مشددة للعقوبة

فمن ذلك يتضح انها بالأصل مخالفة للقانون وإن التخلف العقلي قد يفقد الإنسان أهليته لأعطاء أو ابداء الموافقة أو الرضا في مثل هذا النوع من الجرائم لذلك فإن الأرجح اعتبار الفعل بدون الرضا ذلك حسبما جاء في قرار محكمة التمييز المقصود به في هذا النوع من الجرائم هو التعبير المطلق عن إرادة القبول وفي هذه الحالات لا يوجد أصلاً أي تعبير ضمني على الموافقة لذلك فقد اعتبر المشرع ان الموافقة في مثل هذه الحالات تستوجب عقوبة اشد مشدداً بذلك العقوبة .

البيئة الطبية في جرائم الاغتصاب

تعتمد البيئة الطبية على معاناة المجني عليها والجاني فيجب عرض كل منهما على الطبيب ليقوم بمعاينتهم واثبات الجريمة أو نفيها . ويقوم الطبيب باستجواب المجني عليها وطرح العديد من الاسئلة ثم يتركها تسرد ما حدث معها بعد ان تطمئن له وتثق بأنه استجواب طبي لا علاقة له بالتحقيق وإثناء حديثها بدون الطبيب بعض الملاحظات مثل حالتها العقلية أو النفسية من حيث تملكها لوعيها واتزانها في الزمان والمكان وعليه ان ينتبه اذا ما كانت تحت تأثير مادة مخدرة أو مهدئة أو متناولة للكحول ثم ملاحظة الطبيب طريقة تصرفها، هل تنصرف بحياء ام انها لا تبالي في الحديث، وبعد ان تنتهي من سرد ما حدث معها يشرح الطبيب ما سيقوم به من فحص ويأخذ موافقتها على الفحص كتابة أو شفويّاً بعد ذلك يقوم بمعاينتها وفحصها بوجود ممرضة مساعدة ويلاحظ طريقة خلع الملابس بحياء أو بشكل عادي وبعد ذلك يقوم بفحص الملابس باحثاً عن علامات الشدة والعنف فيها وعن اية علامات أو مواد مشتبها بها من بقع منوية أو مواد أخرى أو بقع دموية أو اعشاب أو اتربة تتفق مع المكان الذي حدثت فيه الجريمة حسب الرواية ام لا، ثم بعد ذلك يطلب من الجهة المرافقة لها بإحضار ملابس بديلة لها ويقوم بالتحفظ على الملابس والتحرير عليها وارسالها الى المختبر الجنائي مع العينات الأخرى .

بعد ذلك يقوم الطبيب بفحص المجني عليها فيدون أي علامات شدة أو عنف أو أية إصابات أو علامات يشاهدها على جسم المجني عليها ذاكراً طبيعتها وحجمها وموقعها والأداة المسببة لها وعمر الإصابة فيما إذا كانت تتفق مع الواقعة أم لا، ثم بعد ذلك يقوم بفحص الأعضاء التناسلية واصفاً أياها من الخارج والداخل وعليه أن يبين فيما إذا كانت ناضجة مكتملة النمو أو طفولية غير ناضجة وعليه أن يبين أية علامات أو إصابات يشاهدها حول أو على الأعضاء التناسلية وعليه أن يذكر إذا كان هناك أي تشوه خلقي في الأعضاء التناسلية أم لا فهناك حالات من التشوهات الخلقية في الأعضاء التناسلية تمنع حدوث الواقعة الجنسية بل من المستحيل أن تكون حدثت . وهذا يكون دليل على عدم حدوث الواقعة وفقدان الجريمة ركناً أساسياً منها، بعد ذلك يقوم بفحص الأعضاء التناسلية من الداخل ويصفها من حيث وجود أية علامات أو إصابات أو مواد تدل على وقوع الفعل أم لا، فيقوم بوصف غشاء البكارة وصفاً دقيقاً تفصيلياً فيصف بعده إلى داخل المهبل مقدراً مسافة بعده عن مدخل المهبل وبعد ذلك يصف شكله وتركيبته فيما إذا كان لحمياً أو



علامات قُبْل على الصدر والرقبة (Kissing or Love Bite)

غضروفياً ثم يصف جداره من حيث سماكته وارتفاعه عن جدار المهبل ويصف حوافه من الداخل فيما اذا كانت حادة مشرشرة ويصف فتحة الغشاء واتساعها ومقدار قطر الفتحة واخيراً يذكر اذا كان هناك اي تمزق في الغشاء حديث او قديم، واذا كان هناك تمزق حديث عليه ان يقدر عمر هذا التمزق تقريباً ويصف موقعه بالنسبة لميناء الساعة وبذلك يكون غطى هذه الناحية من جميع جوانبها مما يتيح للطبيب الاجابة على اي استفسار قد يطرح فيما بعد، ومن هذه الاستفسارات :

هل من الممكن ان تكون الواقعة حدثت (بأدنى درجاتها وهي اختفاء الحشفة بين الشفرتين) دون الوصول الى غشاء البكارة ؟ ويجب على ذلك بعد الغشاء عن فتحة المهبل الى الداخل فإذا كانت المسافة صغيرة كان ذلك يعني عدم دخول القضيب الى فتحة المهبل .

هل من الممكن ان تكون حدثت الواقعة دون تمزق غشاء البكارة ؟

ويجب على ذلك قطر فتحة المهبل واتساعها فيما اذا كانت تسمح بدخول القضيب من خلال فتحة المهبل دون تمزق ام لا .

هل التمزق اذا كان هناك تمزق قديم ام حديث عمره ؟

يتبين ذلك خلال بيان الطبيب لوجود تمزق ام لا فيما اذا كان حديثاً أو قديماً وعمر التمزق فيما اذا كان يتفق وتاريخ الواقعة ام لا .

وبعد ذلك يأخذ الطبيب مسحات مهبلية من داخل المهبل ومن فتحة المهبل ومن حولها ويتحرز عليها ويرسلها مع العينات الأخرى الى المختبر الجنائي طالباً التحري عن وجود حيوانات منوية ام لا ونوع وفصيلة دم الشخص القادمة منه ان وجدت ومن الممكن ايضاً اجراء اختبار فحص البصمة الكروموسومية عليها لبيان مصدرها ومقارنتها مع المشتبه به او بهم وهذا ما يسمى بفحص (DNA Fingerprinting) واخيراً يقوم الطبيب بتنظيم تقرير طبي مفصل بما قام به من فحص مشيراً الى الجهة ذات العلاقة التي طلبت منه اجراء الفحص ونتائج الفحوصات التي اجراها والنتيجة، ويعدها يقوم بأخذ

بصمة الجنى عليها ويشتهى على رأس التقرير وذلك كوسيلة للاعتراف وإثبات ان التي تم فحصها هي نفس الإنسانية المعنية او المقصود فحصها حتى لا يطعن احد بأن التي تم فحصها هي انسانية ثانية وينهى بذلك الطبيب بينة رئيسية للمحكمة تجيب على استفسارات عديدة .

ونود ان نبين في هذا البحث انواع اغشية البكارة :

اغشية البكارة تنقسم من حيث البنية الى ثلاثة انواع هي :

أ. الغشاء الرقيق الغشائي .

ب. الغشاء اللحمي .

ج. الغشاء الغضروفي .

اما من حيث شكل فتحة غشاء البكارة فإنها تنقسم الى الاشكال التالية :

١- الغشاء الحلقي : وتكون شكل الفتحة حلقية وتختلف اتساعها من فتاة الى اخرى وتراوح بين حجم رأس الدبوس وحتى الاصبعين وفي الحالات التي تسمح بدخول او ايلاج من خلال الفتحة الواسعة دون تمزق سميت بالأغشية المطاطية وهذه تسمية غير علمية اذ أنه لا يوجد شيء يدعى مطاطي وانما واسع الفتحة .

٢- الغشاء الهلالي : وهذا النوع تكون فتحته على شكل هلال او نصف دائرة وتختلف حجم الفتحة ايضا في هذا النوع من فتاة الى اخرى .

٣- الغشاء الجسري (ذو المصراعين) : ويكون هذا النوع من الاغشية ذو فتحتين تفصل بينهما جزء من الغشاء على شكل جسر وهذا النوع من الاغشية غالباً ما تمزق عند المواقعة الجنسية .

٤- الغشاء الغربالي : وهذا النوع من الاغشية يكون ذو عدة فتحات صغيرة تنتشر من خلال الغشاء على شكل غربال وهذا النوع لا بد وان يتمزق عند المواقعة الجنسية .

٥- الغشاء (الرتق) : وهذا الغشاء يغلق فتحة المهبل بالكامل بحيث لا يوجد أية

فتحة تسمح حتى بمرور دم الطمث عند سن البلوغ وعادة يكتشف مثل هذا النوع في هذا السن حيث يتجمع دم الطمث مما يستدعي استشارة الطبيب ويتم إعادة أحداث فتحة فيه للسماح للدم بالنزول من خلاله .

٦- الغشاء المشرشر الخواف : ويكون ذو حواف مشرشرة واسع الفتحة عادة وقد يسمح بإيلاج في المواقعة الجنسية دون تمزق .

أما من حيث اتساع الفتحة، فإن اغشية البكارة تنقسم الى ثلاثة اقسام وهي :

أ- اغشية ضيقة الفتحة : وهذا النوع ويكونه ذو فتحة ضيقة لا تسمح بإدخال أكثر من حجم اصبع الخنصر عبره وهذا النوع لا بد وأن يتمزق عند المواقعة الجنسية وهو الأكثر رمزاً للعذرية عن غيره من الأنواع (انواع اغشية البكارة) .

ب- اغشية متوسطة الفتحة : وهذا النوع من الاغشية يسمح بإدخال جسم ذو حجم بقدر الإبهام وهذا النوع من الممكن ان يتمزق اثناء المواقعة الجنسية ومن الممكن ان يبقى سليماً دون تمزق لذلك لا يمكن الجزم بالعذرية في هذه النوع من الاغشية إلا اذا تمت المقارنة مع حجم القضيب للشخص المدعى عليه .

ج- اغشية ذات فتحة واسعة : وهذا النوع يكون ذو فتحة واسعة تسمح بإدخال أكثر من اصبعين من خلال فتحة الغشاء دون تمزق الغشاء وغالباً هذا النوع لا يتمزق بالممارسة الجنسية .



غشاء بكارة حلقي الشكل سليم من أي تمزق

• اسباب عدم تمزق غشاء البكارة بالمواقعة الجنسية :

١- الإيلاج غير التام للقضيبي الى داخل المهبل والذي لا يتجاوز حدود غشاء البكارة وخاصة اذا كان عمق الغشاء في داخل المهبل عميقاً وخصوصاً عند الإناث السمينات .

٢- الإيلاج التام للقضيبي عبر فتحة غشاء البكارة الواسع بشكل كبير او الحلقي الواسع المشرشر الخواف الذي يسمح بالتعدد دون ان يتمزق .

٣- الإيلاج التام للقضيبي عبر فتحة غشاء البكارة معتدل الفتحة وذلك بسبب صغر حجم القضيب المنتعظ بحيث يكون قطره مقارب لقطر الفتحة الفشائية او اصغر منها .



غشاء بكارة حلقي الشكل سليم ذو فتحة ضيقة

معاينة الرجل (المدعى عليه) :

لقد اشرنا دوماً أنه يجب مراعاة اهمية فحص الشخص المدعى عليه بنفس الاهمية للأنتى المجنى عليها وذلك لما لذلك من اهمية كبيرة في اثبات الواقعة وبيان الأدلة على حدوثها ويجب فحص المدعى عليه بنفس الطريقة فحصاً كاملاً كما هو الحال بالنسبة للمجنى عليها بدأ بالملابس وما علق بها من آثار من مكان وقوع الجريمة او وجود بقع دموية قد تعود للمجنى عليها وكذلك على وجود اي آثار لشدة او عنف من آثار المقاومة او ما علق به من جسم المجنى عليها وحسب نظرية ريكاردو (ان اي تماس بين جسمين لا بد ان يترك احدهما اثراً على الآخر) مثل شعر او وبر وغيره وبعد ذلك يتم معاينة جسم المدعى عليه وبيان ما فيه من اصابات وآثار المقاومة تدل على الشدة والعنف وكذلك يجب معاينة اعضاءه التناسلية من حيث وجود تشوهات خلقية في شكل القضيب او حجمه مما لا يسمح بالانتعاظ او الممارسة الجنسية

كما ينفي حدوث الواقعة الجنسية من الشخص المدعى عليه، وكذلك ممكن ان تثبت المعاينة الطبية للمدعى عليه نوعان من العلامات :

أ. علامات عامة : وتشمل الاصابات المختلفة من سحجات (خدوش) وكدمات على جسم الجاني في مواقع مختلفة تتوافق وطبيعة وشدة المقاومة التي حدثت أثناء الجريمة .

ب- علامات موضعية : على الأعضاء التناسلية فقد نجد آثار مواءة جنسية من سائل منوي على العانة والقضيب وسائل مهبلية على القضيب وحوله خللايا ظاهرية من بطانة المهبل على القضيب وذلك من خلال المسحات التي تؤخذ كعينات من القضيب وما حوله .

هتك العرض

يعرف هتك العرض : بأنه كل فعل جنسي ما دون المواءة واقله الملامسة ويشمل كذلك اللواط او المواءة الشرجية . ودور الطبيب الشرعي في مثل هذا النوع من الجرائم محدود ويقتصر على فعل هتك العرض باللواط .

اللواط (المواءة الشرجية) : ويقصد به مواءة ذكر لذكر او ذكر لأنثى من خلال فتحة الشرج . وأما مواد القانون التي نصت على هذه الجريمة في قانون العقوبات الأردني فهي من المادة (٢٦٩) الى (٢٩٩) ويتبين لنا جريمة هتك العرض من الممكن ان تكون بالرضا او بغير عنف او تهديد ومن الممكن ان تكون بانعدام الرضا بالعنف والشدة او الخيلة والخداع وعلى جميع الأحوال فإن هتك العرض غالباً لا يترك أثراً كبيراً والآثار التي يتركها تزول عادة في وقت قصير .

تظهر علامات هتك العرض من خلال المعاينة الطبية للمجني عليه على هذا الشكل :

أ. علامات عامة : وخاصة اذا كان الفعل تم بالشدة والعنف وتكون هناك

اصابات مختلفة من سحجات كدمات على جسم المجني عليه بأشكال مختلفة ومتعددة وفي مناطق مختلفة من الجسم .

ب. العلامات الموضعية : ونقصد بها العلامات التي يشاهدها الطبيب حول فتحة الشرج وفي داخلها وتمثل هذه العلامات بما يلي :

١- الاحمرار : وهو علامات حيوية وحديثة تدل على الاحتكاك بين الجسم الصلب الراض كالقضيب في حالة الانتصاب او ما في حكمه مع فتحة الشرج وهذا يزول عادة سريعاً في غضون ساعات قليلة ويكون ايضاً ناتج عن حالات مرضية معينة مثل الاسهال الشديد او الديدان الشعرية والحكة والحساسية الشرجية .

٢- التمزق : او التشقق في جدار او بطانة فتحة الشرج وهذا التشقق قد يكون اصابياً ناتجاً عن عملية الواقعة الشرجية في الحالة الأولى ويسمى الشق الشرجي الجراحي ويكون عادة موقعه في المنطقة الخلفية من فتحة الشرج في منطقة الساعة الثانية عشرة من مينا الساعة ويكون قديماً مزمناً محاط بتليف ومنطقة بيضاء ولا يصاحبه علامات اخرى مهمة مثل التكدم والعلامات الحيوية الاخرى .

اما التمزق الناتج عن الواقعة الجنسية فيكون في اي مكان من فتحة الشرج ويكون حديثاً وفيه العلامات الحيوية ويرافقه اصابات مثل التكدم في فتحة الشرج مع توسع فتحة الشرج وارتخاء العضلة العاصرة الشرجية واختفاء الثنايا والمنعكسات الشرجية .

٣- توسع فتحة الشرج : بعد الواقعة الشرجية وخاصة المتكررة توسع فتحة الشرج وتبدو واسعة وقد يشاهد الطبيب الاست من خلالها وفي حال التكرار او التعود في حالات الشذوذ الجنسي فإنها توسع بمجرد أخذ وضعية الفحص بشكل لا إرادي انعكاسي عصبي وقد تكون على شكل فتحة قمعية مع ارتخاء شديد بالعضلة .

٤- اختفاء الثنايا الشرجية : تختفي هذه الثنايا في بطانة فتحة الشرج

وتسمح بسبب تكرار الواقعة ونتيجة الاحتكاك المستمر بين القضيب المتعظ وبطانة الشرج وهذه علامة تكرار الفعل .

٥- المنعكسات الشرجية : تختفي المنعكسات الشرجية او تقل للمؤثرات الخارجية بحيث لا تتفاعل معها وتبقى في حالة ارتخاء ولا تنقبض وهذه علامة ايضاً على الواقعة الحديثة والقديمة .

وعلى جميع الاحوال يجب ان تتوفر العلامات الموضعية حتى تكون قريبة على وقوع الفعل وتبقى كذلك لا ترقى الى درجة الدليل إلا بوجود الحيوانات المنوية في فتحة الشرج او حولها واثباتها عن طريق الفحص المخبري ومعرفة نوع وفصيلة دم الشخص القادمة منه واجراء فحص الكروموسومات لاثبات مصدرها وعلاقتها بالمدعى عليه .

وهنا يجب الإشارة الى ان فعل هتك العرض في مثل هذه الجريمة (الواقعة الشرجية) لا يشترط فيها ايلاج القضيب في فتحة الشرج حتى يشكل جريمة وانما ملازمة القضيب لجسم المجني عليه يعتبر فعل هتك عرض .



لومع وتليف في محيط فتحة الشرج وفتحة ذات شكل قمعي ناتج عن تكرار اللواط

أنواع الشذوذ الجنسي

- ١- السفاح : وهو الواقعة الجنسية بين الأصول والفروع ممن هم محرمون شرعاً مثل الأب والأم والأخ والأخت والعم والعمة والخال والخالة وابن الأخ وابن الأخت وغيرهم . وهذه الجريمة يعاقب عليها القانون ولا تلاحق إلا بشكوى من أحد الأشخاص الواقعة عليهم الجريمة أو أحد الأقارب حتى الدرجة الرابعة . وفي أغلب الحالات التي تعاملنا معها من خلال الطبيب الشرعي كانت شكاوى كيدية لا أساس لها من الصحة ولكن هناك كثير من الحالات الصحيحة وتم إثباتها وعالج قانون العقوبات هذه الجريمة في المواد (٢٨٦) و (٢٨٥) .
- ٢- الاستعناء (نكاح الكف) : وقد يصل الى درجة الافراط حتى يصبح مرض نفسي عند بعض الأزواج ويكون من الاسباب التي تستدعي الزوجة طلب التفريق وينتشر هذا النوع من الشذوذ بين الشباب المراهقين قبل سن الرشد والعزائب خاصة .
- ٣- الترجسية (عشق الذات) : ويمشق الشخص في هذه الحالة نفسه ذكراً كان أو أنثى ويعتبر حالة مرضية نفسية بحتة .
- ٤- الوثنية الشهوانية : وهي بلوغ اللذة الجنسية بالنظر أو الحصول على خصوصيات الجنس الآخر من ملابس أو ادوات أو النظر الى اعضائه التناسلية أو للملازمة .
- ٥- اشتهاؤ الميت : وهي الواقعة الجنسية مع الاموات لبلوغ اللذة الجنسية وقد تحدث عند بعض الشاذين فيقومون بالاجهاز على ضحيتهن ثم بعد موت الجنين عليها يقوم بمواقعتها وهذه اقصى حالات السادية ويثبت بعد ذلك من خلال المعالجة الطبية ان الواقعة الجنسية غير حيوية .
- ٦- الولع بالحيوان : ويتم هذه الحالات عادة مع الحيوانات الأليفة التي يتم تربيتها في المحيط غالباً ما تحدث في المناطق الريفية في دول العالم الثالث مع الحمير والبغال والقطط اما في دول العالم المتقدم فقد تتم في الحياة المدنية وخاصة مع الكلاب .

٧- عشق الصغار والمسنين : وقد تحدث مثل هذه الجرائم ويكون المجني عليها طفلة صغيرة او امرأة عجوز مسنة وهذه من الوقائع التي تصل الى الطب الشرعي للكشف عليها .

٨- السحاق : وهي الواقعة الجنسية بالمشتاء المجانس بين الاناث وتتم عادة في المجتمعات النسائية المغلقة مثل السجون النسائية والمعسكرات وسكن الطالبات ولا تصل غالباً مثل هذه الحالات الى الطب الشرعي وتتم عادة بالرضا .

٩- الماسوخية : وهي تقبل الأذى والتعذيب من الطرف المقابل اثناء العمل الجنسي لبلوغ اللذة الجنسية وقد تكون على شكل أذى جسماني او نفسي بالشنم او التحقير .

١٠- السادية : وهي حالة عكس الحالة السابقة اذ يقوم الفاعل بايقاع الضرر بالطرف الآخر حتى يشعر بألم ويصل الآخر الى اللذة الجنسية وقد تصل الى التعذيب الجسدي والنفسي الشديدين .

١١- الشبق الجنسي : وهي حالة من الافراض في ممارسة الجنس لدى بعض الاناث الى درجة انها تطلب الواقعة الجنسية في اي وقت وفي اي مكان .

١٢- اللواط المعتاد : (Homosexual) .

١٣- الجماعه الفميه : (Oral sex) .

الزنا

الزنا : وهي موافقة ذكر لأنثى غير زوجته برضاها، والزنا من الجرائم الجنسية التي تتم عادة بالرضا ولا يجوز ملاحقة اي من الطرفين إلا بشكوى من الزوج او الولي في حالة عدم وجود الزوج . وهناك شروط للشكوى لإثبات الجريمة نصت عليها المادة (٢٨٢ و ٢٨٣ و ٢٨٤) من قانون العقوبات الأردني. ودور الطب الشرعي في مثل هذه الجريمة اصعب بكثير من جرائم

الاغتصاب وذلك ان الجريمة تتم بالرضا لذلك من الصعب اثباتها من خلال العلامات الموضعية او العامة واهم ما فيها من علامات هي اثبات وجود حيوانات منوية مغايرة للحيوانات المنوية للزوج ومطابقة للشخص المدعى عليه كشريك في هذه الجريمة .

مضاعفات الجرائم الجنسية

ان جميع الجرائم الجنسية السابق ذكرها في هذه المباحث لها مضاعفات قد تظهر بعد حدوث مثل هذه الوقائع وتمثل فيما يلي :

١- الحمل غير الشرعي : وقد يحدث الحمل حتى في ادنى درجات الواقعة وبدون ايلاج القضيبي في المهبل او القذف المباشر فيه .

٢- الاجهاض والوضع : وقد تقوم الحامل بمحاولات الاجهاض نفسها عند معرفتها بالحمل غير المشروع وقد تصل الى نهاية الحمل وتضع طفل غير شرعي .

٣- انتقال الأمراض الجنسية : وهذه من اكثر المضاعفات شيوعاً قد تصل الى درجة الأمراض الخطيرة وأهم هذه الأمراض هي :

أ- السيلان : ناتج عن مكورات السيلان وتنقل العدوى مباشرة وتظهر خلال يومين الى عشرة ايام .

ب- السفلس : وينتج عن العدوى باللولبيات الشاحبة وفترة حضانتها من ٢١ يوم الى ثلاثة اشهر وتظهر على مراحل .

ج- القرح الرخو : وتسببها عادة عصبية ذو كربي الناعورية وتظهر على شكل قرح موضعي محدد في المنطقة التناسلية .

د- الثاليل الزهرية : وقد ترافق بالغالب الامراض الخمجية الاخرى وخاصة السيلان على شكل حبيبات وتاليل في المناطق التناسلية وقد تظهر كذلك على فتحة الشرج .

هـ- الورم الحبيبي اللمفي الأربي : وهي على شكل قرحة تظهر عادة على سطح الفرج ناتجة عن حمة خمجية .

و- التهاب الكبد الوبائي : وينتقل عن طريق الحيوانات المنوية او السائل المهلي وحنى اللعاب .

ز- متلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) : وهذا اخطر الأمراض العصرية الناتجة عن الإصابة بفيروس (HIV) ويؤدي الى خلل جهاز المناعة بالجسم وبالنسبة الوفاة وينتقل عن طريق المواقعة الجنسية أو اللعاب .

٤- اقتضااض غشاء البكارة .

٥- الاصابة بحالات نفسية .

الوحدة السادسة الإجهاض

- تعريف الاجهاض .
- الاجهاض غير المشروع .
- الاجهاض الجنحي .
- الاجهاض الجنائي .
- الاجهاض العلاجي .

الاجهاض غير المشروع

يعرف الاجهاض غير المشروع :

بأنه الاجهاض الذي يتم بإجرائه وضع حد للحمل دون سبب مشروع.
هذا ولم يحدد القانون العمر الرحمي للجنين في تعريف الاجهاض وإنما اعتبر انتهاء الحمل في اية مرحلة من عمره يعتبر اجهاضاً على عكس المفهوم الطبي والذي عرف الاجهاض بأنه وضع حد للحمل وانهاؤه ما قبل الأسبوع السادس والعشرون .

ويقسم الاجهاض غير المشروع من النواحي القانونية الى نوعين من الاجهاض :

١. الاجهاض الجنيني ويشمل :

أ- اجهاض الحامل لنفسها .

ب- اجهاض الحامل من قبل الغير برضاها .

ج- اجهاض الحامل من قبل الغير من دون علم الفاعل بحملها .

٢. الاجهاض الجنائي ويشمل :

أ- اجهاض الحامل من قبل الغير دون رضاها .

ب- اجهاض الحامل من قبل الغير وهو على علم بحملها .

ج- اذا افضي النوع الأول من الاجهاض الجنائي الى وفاة الحامل .

والقانون الأردني متمثلاً في قانون العقوبات رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠ نص على منع ومعاقبة كل من يقوم بالاجهاض غير المشروع وجاء ذلك في المواد التالية :

٣٢١ ق. ع ١- كل امرأة اجهضت نفسها بما استعملته من الوسائل او رضيت بأن يستعمل لها غيرها هذه الوسائل تعاقب بالحبس من ٦ اشهر الى ثلاث سنوات .

٣٢٢ ق. ع ٢- أ. من أقدم بأية وسيلة كانت على اجهاض امرأة برضاها عوقب بالحبس من سنة الى ثلاث سنوات .

ب. وإذا أفضى الاجهاض او الوسائل التي استعملت في سبيله الى موت المرأة عوقب الفاعل بالأشغال الشاقة مدة لا تقل عن خمس سنوات .

٣٣٦-٤- من تسبب بإحدى وسائل العنف او الاعتداء المذكورة في المادة ٣٣٣ بإجهاض حامل وهو على علم بحملها عوقب بالأشغال الشاقة الموقته مدة لا تزيد على عشر سنوات .

٣٢٣ ق. ع ١- من تسبب عن قصد بإجهاض امرأة دون رضاها عوقب بالأشغال الشاقة مدة لا تزيد على عشرة سنوات .

٢- ولا تنقص العقوبة عن عشر سنوات اذا أفضى الإجهاض او الوسائل المستعملة الى موت المرأة .

المادة ٣٢٤- تستفيد من عذر مخفف، المرأة التي تجهض نفسها محافظة على شرفها وتستفيد كذلك من العذر نفسه من ارتكب إحدى الجرائم المنصوص عليها في المادتين (٣٢٢) و (٣٣٣) للمحافظة على شرف إحدى فروع أو قرياته حتى الدرجة الثالثة .

المادة ٣٢٥ - اذا كان مرتكب الجرائم المنصوص عليها في هذا الفصل طبيباً أو جراحاً أو صيدلياً أو قابلاً يزداد على العقوبة المعينة مقدار ثلثها.

البيئة الطبية في الإجهاض غير المشروع :

وبأني دور البيئة الطبية والفحص الطبي في حالات الاجهاض غير المشروع بإثبات او نفي وجود الحمل أولاً والتحري عن أية علامات أو آثار للوسائل والمواد المستعملة في اجراء الاجهاض .

كما أن معاناة المرأة والجنين من الأسباب الضرورية لبيان وجود اسباب وعلامات مرضية فيهما وعن تشوهات خلقية في الجنين الداعية للإجهاض الطبيعي وتعتبر هذه الاجراءات الضرورية التي يجب ان تسبق اثاره شبيهة الاجهاض غير المشروع .

فهناك الكثير من الأمراض والاسباب في جسم المرأة او الجنين تؤدي الى الاجهاض التلقائي ويجب ان يفهم ايضاً ان الاجهاض الجنائي أو غير المشروع لا يتم باستعمال أية شدة او عنف على جسم الحامل وإنما يتم بالشدة والعنف التي تصيب الرحم ومكوناته من عنق او الجنين او مشيمة او السائل الأمينوسي وهذا يتعلق مباشرة بالوسائل المتبعة لإجراء الاجهاض او الوسائل التي تحدث ضرراً بالغاً بالرحم ومحتوياته والتي لا بد وأن تؤدي بالضرورة الى الاجهاض .

أما الوسائل المتبعة في الاجهاض غير المشروع وما تتركه من آثار في جسم الحامل او الجنين فإنها تعتمد على خبرة الشخص الذي قام بالاجهاض وعلى ضوء ذلك فإن البيئة الطبية تكون محدودة بالوسائل المستعملة ومحكومة بالخبرة الفنية فيمن يقوم بعملية الاجهاض .

وغالباً ما يتم الاجهاض غير المشروع بوسائل علمية طبية ومن قبل اطباء متخصصين وفي مثل هذه الحالات نادراً ما تكتشف لذلك فإن حالات الاجهاض غير المشروع تعتبر قليلة .

إنما يتم الكشف عن حالات الاجهاض غير المشروع التي تستخدم وسائل بدائية غير علمية وغير معقمة كأن تقوم الحامل بتعريض نفسها لإصابات وكدمات على منطقة البطن والرحم أو تقوم بإدخال مواد غريبة الى داخل الرحم مثل الصابون او انابيب مطاطية أو حقن الرحم بالماء او اية مواد سائلة أخرى .

أو تقوم المرأة باستعمال مواد وأدوية او اعشاب تعتقد انها تؤدي الى الاجهاض .

وفي جميع هذه الحالات غالباً ما تؤدي الى مضاعفات خطيرة وقد تؤدي

الى الوفاة نتيجة النزيف الحاد او انتانات الدم او الإصابة بالسدة الدموية والدهنية في اوعية الرحمين .

وعلى الطبيب ان يقوم بمعاينة المرأة معاينة عامة ويبحث عن علامات الحمل الخارجية أولاً لإثبات الحمل أولاً فيقوم بفحص حلمتي الثدي وملاحظة وجود الكلف على وجه المرأة والتشققات الجلدية في البطن والفخذين وترهل البطن ثم يقوم بفحص الأعضاء التناسلية من الخارج ويتأكد من وجود علامات شدة عليها من الخارج نتيجة استخدام وسائل لفتح المهبل ثم يقوم بفحص المهبل من الداخل وعنق الرحم ويتشدد في الفحص في هذه المنطقة بسبب تأثر عنق الرحم بالوسائل المستخدمة ويتأكد من أن عنق الرحم مفتوح أو مغلق. بعد ذلك يقوم الطبيب بإجراء فحص الحمل للمرأة ويبقى هذا الفحص ايجابي عادة مدة لا تقل عن الأسبوعين في حال حدوث الإجهاض في فترة قريبة من الفحص .

هذا في حالات ايقاع الكشف على الأحياء أما في حالات الوفيات نتيجة الاجهاض غير المشروع فإن البيئة الطبية تتجاوز البيانات السابقة الى التحري عن علامات ومضاعفات الاجهاض وسبب الوفاة تشريحياً ومخبرياً وبالتشريح يتبين للطبيب حجم الرحم وعلامات الحمل فيه ومكان انغراس المشيمة فيه وعلامات الشدة الواقعة عليه .

وعلى الرغم مما ورد في قانون العقوبات الأردني من منع للإجهاض بشتى أنواعه واسبابه وخاصة فيما يتعلق بالجنين مثل التشوهات الخلقية او تعرض الحامل للأشعة او لأمراض معدية قد تسبب في تشوه الجنين إلا أن قانون الصحة العامة والدستور الطبي الأردني سمح بنوع واحد من الاجهاض وهو الاجهاض العلاجي والذي يشكل فيه استمرار الحمل خطراً على حياة الحامل أو صحتها .

فقد جاء في نص المادة من قانون الصحة العامة على أنه :

— يحظر على أي طبيب وصف أي شيء بقصد اجهاض امرأة حامل أو

اجراء عملية اجهاض لأي حامل وإنما يجوز اجهاض الحامل في مستشفى مرخص او في دار توليد مرخصة اذا كانت عملية الاجهاض ضرورية لتلافي تعريض حياة الحامل للموت او للمحافظة على صحتها شريطة :

١ . ان يسبق ذلك موافقة خطية من الحامل بإجراء العملية وفي حال عدم مقدرتها على الكتابة أو عجزها عن النطق فتأخذ هذه الوثيقة من زوجها او المسؤول عنها .

٢ . ان يشهد طبيبان مرخصان على أن العملية ضرورية للمحافظة على حياة الحامل أو صحتها .

- على المسؤول عن المستشفى او دار التوليد ان يسجل في قيوده اسم الحامل وتاريخ اجراء العملية ونوعها وان يحتفظ بمدة عشر سنوات بالموافقة الخطية وبشهادة الطبيبين .

- وعلى الرغم مما ورد في قانون العقوبات لا تلاحق الحامل ولا يعتبر الشخص او الاشخاص الذين أجروا او اشتركوا في اجراء عملية الاجهاض وفقاً لما تقدم انهما اقترفوا جريمة اجهاض .

وأما قانون نقابة الأطباء فقد نص على أنه :

- يحظر على الطبيب اجراء الاجهاض الاختياري بأية وسيلة كانت إلا إذا كان استمرار الحمل خطر على حياة الحامل ويشترط حين إذن :

١ . ان يتم الاجهاض من قبل طبيب مختص وبموافقة طبيب آخر في مستشفى مرخص .

٢ . ان يحرر محضر بتقرير الحاجة الملحة بالإجهاض .

٣ . ان ينظم منه اربع نسخ او أكثر حسب اللزوم يوقعها الاطباء والمريضة وزوجها او وليها وتحفظ نسخة في ملف المريضة .

٤. اذا رفضت الحامل اجراء العملية رغم توضيح الطبيب لها خطورة وضعها فعليه الامتنال لإرادتها بعد تثبيت معارضتها .

ومما سبق يتبين ان هناك حالات ضرورية ويسمح فيها اجراء الاجهاض العلاجي وفي هذا السياق هناك موضوع مهم جداً قد يثار وهو ما المقصود في قانون الصحة العامة المحافظة على صحتها .

فالصحة وحسب التعريف الطبي لا تشمل فقط الصحة العضوية وإنما تشمل ايضاً الصحة النفسية وقد يسأل شخص ما ألا يؤثر الحمل على نفسية المرأة وصحتها النفسية اذا كان اصلاً الحمل غير مشروع ، وخاصة اذا كان الحمل نتيجة حالة اغتصاب او سفاح وكيف تكون حالة المرأة النفسية اذا عرفت وخلال مراجعاتها الدورية عند الطبيب المعالج ان الجنين في بطنها مشوه. لذلك اننا نرى انه من الواجب توضيح هذا الأمر وإعادة تفسير القانون وحسب التعريف العام للصحة .

ومن المعروف ان ما قصد به في قانون الصحة العامة (المحافظة على صحتها) الصحة البدنية العضوية وهي الأمراض التي قد يسببها الحمل او يسارعها وايقافها مثل الاصابة بارتفاع الضغط والزلال اثناء الحمل وهو ما يسمى بتسمم الحمل (Toxaemia) والاصابة بالسكري اثناء الحمل بشكل يهدد فيه حياة الأم او ان تكون الحامل مصابة بأمراض مزمنة سابقاً لا يسمح فيها بالحمل بسبب تأثيرها وتفاقمها اثناء الحمل كل ذلك امر مقنع وضروري لإجراء الاجهاض العلاجي .

أما حالات الشروع بالاجهاض فإن القانون لا يلاحقها وذلك لعدم ورود نص في ذلك وإنما اشترط القانون حدوث الاجهاض كاملاً حتى يصح جريمة تلاحق من قبل القانون .

الوحدة السابعة الموت

- تعريف الموت .
- انواع الموت : أ- الموت الظاهري او الحياة المعلقة .
- ب- الموت السريري .
- ج- الموت الحقيقي .
- تشخيص الموت .
- علامات الموت المبكرة .
- علامات الموت المتأخرة .

الموت

تعريف الموت :

من الصعب وضع تعريف خاص بالموت وذلك لما يترتب عليه من آثار كثيرة ذات أهمية وحساسية اجتماعية وحقوقية، فالسر الإلهي للروح ما زال أمراً غير معروف فيقول عز وجل : « قل الروح من أمر ربي » وقد اختلف العلماء والأطباء على تعريف الموت إلا أنه من المتفق عليه ما يلي :

« ان الموت هو توقف الجهاز العصبي واجهزة الدوران والتنفس عن العمل دونما رجعة » .

ويقسم الموت الى ثلاث انواع وهي :

١. الحياة المعلقة أو (الموت الظاهري) :

وهي عبارة عن حالة خاصة تنخفض فيها الوظائف الفسيولوجية الجسمانية للأجهزة المختلفة الى أدنى حد يمكن ان تلوم معه الحياة .

فتضع الطبيب في حيرة من حيث التشخيص فقد لا يستطيع قياس الضغط الشرياني ولا يستطيع سماع دقات القلب أو الاحساس بالنبض في منطقة الرسغ أو الاماكن الأخرى لقياس النبض كما وأنه لا يلاحظ حركة الصدر والبطن التي تحدث اثناء التنفس ولا يستطيع سماع الشهيق والزفير بواسطة السماعة الطبية في الصدر وكذلك تتدنى المتعكسات العصبية الى أدنى درجاتها وقد لا تظهر للطبيب اثناء الفحص السريري .

وقد يحدث الموت الظاهري ارادياً كما هو الحال عند بعض المسنين المصابين بأمراض عقلية أو عصبية وقد يحدث لا إرادياً كما هو الحال عند الأطفال حديثي الولادة حيث يشاهد عند المولود لتوه فلا يبدى المولود علامات الحياة ولو ترك بعض دقائق بدون انعاش فإنه سيموت . وقد يحدث

كذلك في حالات الغرق بالماء، وفي حالات الصعق الكهربائي، وحالات الارتجاج الدماغى ولذلك فإن مثل هذه الحالات تحتاج الى الإنعاش السريع والمستمر ويجب الاستمرار في الإنعاش دون كلل او ملل او فقدان الأمل ولمدة ساعات تصل الى اربع او ست ساعات وهناك كثير من الحالات الواقعية تم اسعافها وانعاشها وعادت الى الحياة دون تخلف اى عاهة او اعاقه وعاش اصحابها بعدها حياة طبيعية .

واذكر على ذلك واقعتين حدثتا في الولايات المتحدة الأمريكية مع اطفال، الأولى وكان يبلغ من العمر سنتين غفل الأهل عنه فوقع في بركة السباحة وبعد فترة تجاوزت الربع ساعة انتبه الأهل اليه وشاهده والده في الماء فأسرع الوالد الى انتشاله من الماء وفي نفس الوقت كانت الوالدة قد طلبت الاسعاف الفورى وقام والده بإجراء الاسعافات الأولية حتي وصل الاسعاف وكان الطفل في حالة موت ظاهري لا يظهر عنده تنفس ولا يسمع نبضات القلب وباشر المسعفون بإجراء عملية انعاش مباشرة وتم نقله الى المستشفى مباشرة وهناك استمرت الاجراءات الطبية العلاجية الإسعافية .

وبعد حوالي اربع ساعات عاد التنفس الى طبيعته وبدأ النبض يحس في الشرايين ثم بعد حوالي ثمانية ساعات بدء يستعيد وعيه واستمر تحت العلاج داخل المستشفى حتى شفي تماماً واعيد تأهيله وعاد الى المنزل وعاش حياة طبيعية في كنف عائلته وتسمى مثل هذه الحالات في الفرق (Near Drawing).

اما القصة الثانية قد حدثت اثناء لعب الاطفال بالكرة في موسم الشتاء بجانب بحيرة سطحها متجمد واثناء ذلك قذف احد الأطفال الكرة فوق سطح البحيرة واسرع احدهم خلفها لالتقاطها وحين وصل بالقرب منها غطس بالماء امام أعين زملائه واختفى عن الانظار داخل البحيرة وعندها صرخ الأطفال طالبين النجدة واسرع الناس الذين كانوا في الجوار الى الاتصال بفرق الاسعاف والدفاع المدني وقد وصلت هذه الطواقم الى المكان بعد عشرين

دقيقة بدء الغطاسون البحث عنه في داخل البحيرة وبعد حوالي نصف ساعة تم انتشاله من الماء مباشرة وقاموا بمحاولة انعاشه فقاموا بنقله الى المستشفى مع استمرار الانعاش وقد استمرت هذه المحاولات حوالي ست ساعات وبعدها استعادت الاجهزة الحيوية بالجسم عملها مع بقائها في حالة غيبوبة وبقي على هذه الحال مدة ثلاثة ايام بعدها استعاد نشاطه وعاد بعدها الى ممارسة حياته على طبيعتها .

وكثيراً ما تطلعنا الصحف اليومية بأن شخص توفي وعاد بعدها الى الحياة . وقد يعلن الاطباء وفاة شخص ما ويتم نقله الى غرفة الموتى وهناك نسمع بأنه عاد الى الحياة، وهناك الكثير من هذه الوقائع الحقيقية التي حدثت في بلادنا وربما سمعنا بها عن قرب وخاصة في القرى التي لا يوجد فيها طبيب ويعلن عن وفاة شخص ما وعند غسله يستعيد وعيه ويعود الى الحياة .

واذكر قصة حدثت في إحدى القرى الأردنية حيث اعلن عن وفاة شخص من اهل القرية واجتمع الناس والأهل وقاموا بتفسيه ثم تكفينه وفي هذه القرية كانت المقبرة عبارة عن قبور على شكل مغارة وتسمى بالعامية (الفستقية) وقاموا بوضعه في قبره وعادوا الى القرية وقاموا بتعزية أهل الميت ومواساتهم وبعد العشاء ذهب كل الى بيته وفي هذه الاثناء استيقظ الميت ونظر الى نفسه فعرف ما حدث به فدفع غطاء المغارة برجله وخرج من المقبرة وعاد الى منزله وهناك أخذ يقرع الباب واشتد عليه البرد فرد اهل البيت من الطارق فأجاب أنا فلان فصعق الأهل من الخوف وقالوا فلان قد مات فقال لهم افتحوا الباب فسوف اشرح لكم ما حصل وقد عرفوه من صوته ففتحو الباب له وعاد الى بيته وعاش بعدها عشرة سنوات ثم مات ودفن .

من خلال ما استعرضنا من وقائع تبين لنا أهمية تشخيص الوفاة والتأكد منها قبل الدفن وهناك كثير من الناس وفي اثناء الصدمة بحدوث الوفاة يتشككون بأن الميت ربما لم يموت ودفن حياً .

٢. الموت السريري

وهذه المرحلة تتبع عادة الوفاة الظاهرية ويتوقف الجهاز العصبي عن العمل دون رجعة وقد يتبعه بعد ذلك بقية الأجهزة، جهاز تلو الآخر حتى يحل الموت الحقيقي .

وقد يحدث كذلك مثل هذا النوع من الموت وحالات الاصابات والأمراض الدماغية والعصبية مثل حوادث السير والسقوط أو إصابة الدماغ بالتزيف أو التلف نتيجة نقص الاوكسجين العوز الاوكسجيني الدماغى او في حالات التسمم بالكحول او المخدرات مما يؤدي بالنهاية الى موت الدماغ مع بقاء الاجهزة الاخرى تعمل ارادياً أو بواسطة الأجهزة الطبية الانعاشية وهذا النوع من الموت هو الأنسب لعمليات نقل الاعضاء وزراعتها ويتم النقل وزراعة العضو وفقاً للقوانين الأنفع بأعضاء جسم الانسان رقم (٣٣) لسنة ١٩٧٧ فقد نصت المادة الخامسة على ما يلي :

— للأطباء الاختصاصيين في المستشفيات التي يوافق عليها وزير الصحة نقل العضو من جسم انسان ميت الى جسم انسان آخر حي ويكون بحاجة لذلك العضو في اي من الحالات التالية :

أ. اذا كان المتوفى قد اوصى قبل وفاته بالنقل بإقرار خطي ثابت التوقيع والتاريخ بصورة قانونية .

ب. اذا وافق أحد أبوي المتوفى في حالة وجودهما على النقل او وافق عليه الولي الشرعي في حالة عدم وجود الأبوين .

جـ. اذا كان المتوفى مجهول الهوية. ولم يطالب احد بجثته خلال ٢٤ ساعة من الوفاة على ان يتم النقل في هذه الحالة بموافقة المدعي العام .

المادة السادسة : للأطباء الاختصاصيين في المستشفيات التي يوافق عليها وزير الصحة فتح جثة المتوفى ونزع اي من اعضائه اذا تبين ان هناك ضرورة علمية لذلك على ان يكون المتوفى قد وافق على ذلك خطياً بصورة قانونية صحيحة قبل وفاته، او بموافقة وليه الشرعي بعد الوفاة .

المادة السابعة : لا يجوز ان يؤدي نقل عضو في اي حال من الحالات الى احداث تشوه ظاهري في جثة المتوفي يكون فيها امتهان لحرمة المتوفي .

المادة الثامنة : لا يجوز فتح الجثة لأي غرض من الأغراض المتصوص عليها في هذا القانون إلا بعد التأكد من الوفاة بتقرير طبي، ويشترط بذلك ان يكون الطبيب الذي يقرر الوفاة هو غير الطبيب الاختصاصي الذي يقوم بعملية النقل .

المادة الثانية فقرة - ب - : اذا قرر الطبيب الشرعي تشريح جثة المتوفي لأغراض قانونية لمعرفة سبب الوفاة او لاكتشاف الجريمة فإنه يسمح له بنزع القرنية منها وذلك وفقاً للشروط التالية :

١. ان لا يؤثر نزعها على معرفة سبب الوفاة ولو بعد حين .
٢. ان تؤخذ موافقة ولي امر المتوفي خطياً دون اكراه .
٣. لا يجوز ان يتم التبرع بالعضو مقابل بدل مادي بقصد الربح .

بناءً على ذلك نستنتج ما يلي :

يحق لكل من كانت جثة ميت في حيازته بوجه مشروع ان يؤذن باستئصال قرنية العين منهما خلال ثلاثة ساعات من وقت الوفاة اذا استوفيت اي من الشروط التالي :

١. ان يكون المتوفي قد اوصى قبل وفاته بالنقل الخطي ثابت التوقيع والتاريخ بصورة قانونية .
٢. اذا وافق احد ابوي المتوفي في حالة وجودهما على النقل او وافق عليه الولي الشرعي في حالة عدم وجود الأبوين .
٣. اذا كان المتوفي مجهول الهوية ولم يطالب احد بجثته خلال (٢٤ ساعة) بعد الوفاة على ان يتم النقل في هذه الحالة بموافقة المدعي العام او الطبيب الشرعي .

٣. الموت الحقيقي (موت الخلايا) :

وفي هذه المرحلة تتوقف جميع اجهزة الجسم الحيوية عن العمل دون القدرة على العودة الى عملها ذاتياً ويتوقف كذلك كل نشاط حي في وحدة تركيب الجسم وهي الخلية، وتظهر علامات الوفاة المبكرة ويتبعها العلامات المتأخرة او التغيرات الرمية الاخرى التي تظهر بعد الوفاة .

وفي هذه المرحلة من الوفاة لا يصلح فيها نقل الاعضاء من جسم الميت الى جسم الحي سوى قرنية العين وذلك خلال ستة ساعات من حدوث الوفاة وفي بعض الحالات قد تبقى صالحة حتى بعد مرور عشر ساعات اذا كانت العينين مغلقتان بعد الوفاة وتم حفظ الجثة في الثلجة مما يحافظ على صلاحية القرنيات .

٥ التغيرات الرمية والمغزى من تفسيرها :

تنقسم التغيرات الرمية او علامات الوفاة الى نوعين الأول وهي :

١- العلامات المبكرة (غير اكيدة في تشخيص الوفاة) :

أ. الارتخاء الرمي الأول : وهي ارتخاء عضلات الجسم وعدم استجابتها لأي من المؤثرات الخارجية وتعكس عادة توقف الجهاز العصبي عن العمل مما يؤدي الى شلل كامل في العضلات وانعدام المنعكسات العصبية المختلفة وعدم الاستجابة للألم والحرارة واللمس وغيرها .

ب. تغيرات العين : هناك تغيرات ايضاً تصيب العين ومنها توسع حدقتي العينين وعدم استجابتها للمنعكسات الضوئية او الحركية فتكون متوسعة وثابتة وبفحص العين من الداخل بواسطة منظار فحص العين (Oftalmoscop) يتبين وجود تقطع لمسار الدم في أوردة شبكية العين وتظهر هذه العلامة خلال عشرة ثواني بعد الوفاة وعند الضغط على كرة العين من الخارج فإن بقايا الدم في أوردة شبكية العين تختفي تماماً ولا تعود الى الظهور .

وكذلك يظهر جفاف قرنية العين وتعكر صفائها وخاصة اذا كانت الجفون مفتوحة ومعرضة للظروف الجوية ويحدث ذلك بعد مرور ثلاثة ساعات تقريباً في حالة العين المفتوحة ويحدث بعد ستة ساعات في حالة العين المغلقة تقريباً، وقد يستمر صفاء العين حتى مرور أكثر من عشر ساعات اذا كانت الجثة محفوظة بالثلاجة والعينين مغلقتين .

ج. علامات توقف جهاز التنفس عن العمل : ويتم ملاحظة ذلك من خلال مراقبة حركات التنفس لعضلات الصدر والبطن فنشاهد ثباتها وعدم حركتها وكذلك من الممكن التأكد من ذلك بوضع ورقة على صدر المتوفى او بطنه وكذلك يختفي صوت الشهيق والزفير وذلك من خلال محاولة سماعها بواسطة السماعة الطبية فلا يسمع صوت الهواء بالصدر . وعند وضع مرآة عند فتحة طاقتي الأنف والقم فإنه لا يحدث تكوين للبخار على المرآة .

د. علامات توقف جهاز الدوران والقلب عن العمل : يترتب على ذلك توقف النبض في الشرايين وعند محاولة احساس دقات القلب على الجهة اليسرى من الصدر باليد أو إحساس النبض في منطقة الرسغ أو الرقبة فإنه لا يتم إحساس أي نبض في الشرايين وعند محاولة سماع دقات القلب بواسطة السماعة الطبية فإننا لا نسمع شيئاً وكذلك عند إجراء تخطيط كهربائي للقلب فإن النتيجة تكون ظهور خط مستقيم وتختفي الموجات الكهربائية القلبية وليس من الضروري أن يتوقف القلب في حالة توقف التنفس ففي استمرار القلب في العمل في حين يكون التنفس قد توقف نهائياً ومثال ذلك ما يحدث في حالات الشنق القضائي فيتم توقف التنفس في حين يستمر القلب بالعمل لمدة قد تصل الى خمس عشرة دقيقة وان ظهور جميع هذه العلامات السابقة ليس أمراً أكيداً على حدوث الوفاة ولا يمكن الاعتماد عليها وحدها في تشخيص الوفاة فهناك اسباب كثيرة تظهر فيها مثل هذه العلامات للفاحص ولكنها تعود وتعمل وعليه فإنها تعتبر علامات غير أكيدة لتشخيص الوفاة .

٢- العلامات المتأخرة للوفاة :

هي العلامات التي تظهر على الجثة بعد مرور مدة لا تقل عن نصف ساعة تقريباً وهي :

أ. انخفاض درجة الحرارة :

تحتفظ الجثة عادة بحرارتها او بالحرارة التي كانت عليها وقت الوفاة مدة ساعة الى ساعتين بعد ذلك تبدأ درجة حرارة الجثة بالإنخفاض تدريجياً حتى تصل الى درجة حرارة الجو المحيط بها حينها تتوقف عند هذه الدرجة وقد بين بعض العلماء ان الجثة تفقد (١,٥) درجة فهرنهايت تقريباً بالساعة حتى تعادل درجة حرارة الجو المحيط .

ويعتمد انخفاض درجة حرارة الجثة على عوامل عدة أهمها :

١. درجة حرارة الجسم قبل الوفاة :

فإذا كان هناك ارتفاع في درجة حرارة الجسم مثل حالات الحمى او الانتانات المختلفة فإن انخفاض درجة الحرارة يكون بدرجة ابطأ من الحالات العادية .

٢. سبب الوفاة :

انتان الدم تكون فيه درجة الحرارة عالية وفي حالة التشلج تنخفض فيه درجة الحرارة .

٣. المكان الذي توجد فيه الجثة :

مكان مغلق او مكان بالعراء مكان مغطى او مكان مكشوف كل ذلك له تأثير على مقدار فقدان درجة الحرارة .

وتعتبر درجة حرارة الجثة أكثر دقة واعتماداً في تقدير المدة التي مضت على الوفاة وتحديد ساعة الوفاة وقد بينت الدراسات العلمية الحديثة وجود معادلة لحساب المدة التي مضت على الوفاة اعتماداً على درجة حرارة الجثة وهي :

٩٨,٥ - درجة حرارة الجثة بالفهرنهايت

= عدد الساعات التي مضت على الوفاة .
١,٥

ويتم قياس درجة حرارة الجثة ثرجياً بواسطة ميزان حرارة خاص حيث يتم ادخاله الى عمق الشرج ويتم قياس درجة الحرارة مرة او مرتين كل ساعة ويمكن قياس حرارة الجثة كذلك تحت الكبد ٣-٥ دقائق لذلك يستفاد من قياس حرارة الجثة في تشخيص الوفاة وفي تقدير المدة التي مضت على الوفاة آخذين بعين الاعتبار العوامل الآتية الذكر وكلما كنا أقرب الى وقت الوفاة كلما كان تحديد المدة التي مضت على الوفاة ادى .

ب. الزرقة الرمية أو التلون الانحدارية :

ويقصد بها التلون الذي يحدث بعد حلول الموت بزمان يسير في المناطق المنخفضة الحرة من الجسم تبعاً لوضعيته باستثناء مواضع الانكفاء في الجثة ويقلب على التلون في الاحوال الاعتيادية اللون الاحمر المزرق او البنفسجي .
ويتنتج عادة هذا التلون او الزرقة الرمية عن ترسب الدم في الأوعية الدموية الدنيا حسب وضعية الجثة بفعل قانون الجاذبية العام وبخاصة الأوعية الدموية الدقيقة والشعيرات بما تسمح به مرونة جدارها بفترة الارتخاء الرمي الأولى بعد الموت .

ويظهر هذا التلون كذلك في باطن الجثة وفي الاحشاء والاعضاء الداخلية وبخاصة القلب والرئتين .

ويبدأ تشكل الزرقة الرمية وظهورها بعد مرور حوالي عشرون دقيقة الى نصف ساعة تقريباً على توقف القلب النهائي وتستمر بالظهور حتى تكتمل على شكل بقعة واحدة بعد مرور حوالي ٢-٤ ساعات وتثبت بعد مرور حوالي ٥-٦ ساعات تقريباً اذ قبل هذه المدة تكون مرنة وغير ثابتة اذ يمكن ان تتحول وتنتقل من مكان الى آخر تبعاً الى تحرك الجثة والوضعية الموجودة عليها. ولذلك تظهر الأهمية الطبية القضائية للزرقة الرمية فيما يلي :

١- تشخيص الموت :

تعتبر الزرقة من اهم العلامات الأكيدة لتشخيص الوفاة مع العلم ان الزرقة الرمية قد تظهر في حالات نادرة اثناء الحياة في الساعات الاخيرة قبل الموت في بعض الامراض مثل الكوليرا والطاعون الاختناق وهبوط الكلى ويجب الانتظار عند حدوث الوفاة مدة نصف ساعة على الأقل قبل نقل الجثة من سريرها الى الغرفة السوداء حتى تظهر الزرقة الرمية ويتم التأكد من حدوث الوفاة .

٢- تحديد المدة التي مضت عليها الوفاة وزمن الوفاة :

ويتم ذلك من خلال معرفتنا بالمراحل الزمنية التي تمر بها من حيث بدء ظهورها بعد عشرون دقيقة الى نصف ساعة واكتمالها بعد مرور ٣-٤ ساعات وثباتها بعد مرور مدة ٥-٦ ساعات تقريباً وكلما كنا اقرب الى ساعة الوفاة كلما كان تحديد الوقت ادق .

٣- تحديد وضعية الجثة بعد الموت فيما اذا تم تحريكها او العبث بها :

وذلك من خلال معرفة المدة التي تظهر وتثبت فيها الزرقة الرمية ومعرفة اماكن ظهورها في الاماكن المنحدرة او المنخفضة من الجسم باستثناء مواقع الاتكاء ففي وضعية الاستلقاء العادي على الظهر تظهر على الجزء الخلفي للأطراف باستثناء منطقة الكتفين او اللوحين والإليتين .

وفي حالة مشاهدتها في الاطراف من الأسفل فإن ذلك يدل على ان الجثة كانت في حالة تعليق مثل الشنق .

٤- اعطاء فكرة أولية عن اسباب الوفاة :

ويتم ذلك من خلال اللون المتميز للزرقة الرمية في بعض الحالات الخاصة

مثل تلونها باللون الوردي الباهت في حالات الاختناق والتسمم بأول أكسيد الكربون أو اللون الأحمر البنفسجي المسود فإنه يدل على الاختناق وقد يشاهد اللون الوردي أو الأحمر القاني في حالات التسمم بالسيانيد وتكون الزرقة الرمية بلون باهت جداً قليلة الظهور في حالات فقر الدم الشديد أو النزف الشديد قبل الوفاة واللون القهوائي الغامق في حالة التسمم بكلورات البوتاسيوم وبايكرومات البوتاسيوم والتروبنزين .

وقد يظهر كذلك اللون الوردي الفاتح في حالات البرودة الشديدة والغرق .

جـ. التيسس الرمي (الصمّل الموتى) :

وهو التيسس والتصلب التدريجي الحاصل في العضلات الجسمية المختلفة ويبدأ عادة في العضلات الصغيرة وينتهي بالعضلات الكبيرة بالجسم ويشمل العضلات الخارجية والداخلية في الجسم وينتج هذا التيسس عن تفاعلات كيميائية معقدة تعتمد على مخزون الخلية من الطاقة المتمثلة في ثالث فوسفات الأدينوزين وتحوله إلى ثاني فوسفات الأدينوزين اللازم لانقباض العضلات وتكوين الأكتومايسين الناتج من التحام مادة الأكتين مع الميوسين بوجود شوارد معينة خاصة كلوريد البوتاسيوم وانخفاض نسبة ثالث فوسفات الأدينوزين يؤدي إلى حدوث الصمّل أو التيسس الرمي .

وكما ذكرنا سابقاً فإن التيسس يبدأ بالعضلات الصغيرة فيحل أولاً في عضلات جفني العينين فالوجه والكفين ثم اليدين والرقبتين فالركبتين والكتفين ويبدأ ظهور التيسس الرمي على شكل مقاومة بسيطة عند ثني المفاصل بعد مرور ٤-٥ ساعات تقريباً حتى يكتمل ويتشرب ليعم الجسم بالكامل بعد مرور حوالي ١٠-١٢ ساعة تقريباً ويصبح الجسم أشبه بلوح خشبي أو معدني .

ويعتمد ظهور واختفاء التيبس الرمي على عدة عوامل أهمها :

١- مخزون العضلة من الكلايوجين :

لذلك فإنه يظهر بشكل أسرع عند هزيلي البنية وعند الأطفال والنساء بشكل عام ويتأخر عند الأشخاص جيدي البنية كما انه يظهر بشكل أسرع عند الأشخاص الذين بذلوا مجهود عضلي قبل الوفاة منه عند الأشخاص المستريحين .

٢- درجة الحرارة :

يظهر التيبس الرمي بشكل أسرع في الجو الحار منه في الجو البارد وكذلك يظهر بشكل أسرع عند الأشخاص الذين سبب وفاتهم ارتفاع درجة حرارة الجسم اثر مرض خمجي او التهابي .

أما المفزى من تفسير التيبس الرمي فهو ما يلي :

١- تشخيص الوفاة :

فالصمل الموتى عند اكتماله يعتبر من العلامات الاكيدة لوقوع الموت الجسماني ودليلاً قاطعاً على حدوث الوفاة .

٢- تقدير المدة التي مضت على الوفاة :

ان معرفتنا بطريقة وزمن حدوث التيبس الرمي يدل على المدة التي مضت على الوفاة وذلك من خلال معرفتنا بأنه يبدأ بالتشكل بعد مرور حوالي ٤-٥ ساعات ويكتمل بعد مرور حوالي ١-١٢ ساعة ويثبت على هذه الحال ثم يبدأ بالتفكك والانحلال بعد ١٨ ساعة تقريباً حتى يعود ويرتخي الجسم ثانية بالإرتواء الرمي الثانوي بعد مضي حوالي ٢٤ ساعة تقريباً ويختفي التيبس الرمي بالتسلسل بنفس الترتيب الذي يظهر به في العضلات الصغيرة فالكبيرة .

٣- الحالة التي توفي عليها الشخص :

وذلك من خلال سرعة حدوث التيبس الرمي في الاجهاد العضلي او الاصابة ببعض الامراض وارتفاع درجة الحرارة .

التوتر الرمي او الاصمئلال الحيوي :

وهذه حالة خاصة يحدث فيها تيبس رمي مفاجئ في مجموعة عضلية واحدة نتيجة حالة من الانفعال العصبي والنفسي كأن تصيب عضلات اليد المنقبضة على المسدس مباشرة في حالة انتحار بسلح ناري وقد نجد بعض الاعشاب او الحصى والرمل في يد الغريق وقد يصيب التوتر الرمي كل عضلات الجسم بالكامل وقد سجلت حالات من هذه النوع في الحرب العالمية.

د. التعفن او التلفخ :

وهي عملية تحلل الانسجة الرقيقة واللينة في الجسم نتيجة الموت ويتم ذلك بعمليتين :

١- التحلل الذاتي او التلقائي : وهي تحلل الانسجة اللينة نتيجة الحماثر والانزيمات المختلفة داخل الخلية بعيداً عن اي فعل جرثومي ومثال ذلك تحلل الجنين الميت داخل رحم الأم .

٢- التحلل الجرثومي : يتم غزو الجسم بعد الموت بالجراثيم المختلفة من خارج وداخل الجسم ويعتبر الدم من افضل الاجواء الملائمة لنمو وتكاثر الجراثيم وانتشارها في الجسم ويتم التحلل بهذه العملية من خلال عمليات كيميائية معقدة والتي يتم من خلالها تحويل الانسجة الرقيقة اللينة الى سائل وغازات بحيث تنتهي العملية بتحويل الجسم الى هيكل عظمي .

يبدأ العفن بالحللول عادة بعد مضي ٢٤-٣٦ ساعة في الطقس المعتدل

ويكون اسرع في المناطق الحارة الرطبة فقد يظهر خلال ساعات قليلة من الوفاة وفي المناطق الباردة فإنه يتأخر بالظهور وكذلك فإن التفسخ يحدث أسرع في الجثث المكشوفة في العراء منه في الجثث الموجودة في الماء ويتأخر ظهوره في الجثث المدفونة بالتراب .

وأول عمليات التفسخ هي ظهور بقعة بلون اخضر مسود في اسفل البطن في الجانب الأيمن ويرجع ذلك الى قربها من المصران الأعور (Ceacum) ثم ينتشر بشكل تدريجي الى كل البطن والصدر والرأس فالأطراف ويرافق ذلك انبعاث رائحة كريهة تطفئ عليها رائحة غاز كبريتيد الهيدروجين ثم يتفخ الجسم بشكل تدريجي عام وترق وتتميع الطبقة الخارجية من البشرة خلال بضعة ايام حتى يسهل سلخ الطبقة السطحية لتظهر تحتها منطقة بلون احمر وسخ وطب الملمس .

ويظهر على سطح الجلد فقاعات ويلاحظ احتقان الاوعية الدموية على سطح البطن والصدر بلون اخضر وعلى شكل تشجرات تسمى بالتشجر الرمي .

وفي الاسبوع الثاني تسيل الأنسجة الرقيقة ويتفخ البطن والصفن والقضيب والثديان عند الأنثى مع جمحوظ في العينين ويدفع اللسان من الفم والرحم عبر المهبل والمستقيم على القناة الاستيه وعبر الاست .

اما الاسبوع الثالث فإنه يسهل اقتلاع الاظافر والشعر بسهولة وتغير معالم الجثة من حيث اللون والشكل والمظهر الخارجي .

وتستمر عملية التعفن حتى تتحول الانسجة الرقيقة الرخوة الى سائل ثم ينكشف العظم وتتحول الجثة الى هيكل عظمي واثناء عملية التعفن هناك انواع من الذباب تضع بيوضها في فتحات الجسم المختلفة الرطبة التي تشكل بيئة مناسبة لنموها وتكاثرها حتى تفقص وتتحول الى بيضة ثم الى ذبابة وتفيد هذه الحشرات من خلال معرفة دوراتها الحياتية في تقدير المدة التي مضت على الوفاة في حال تعلم ذلك من خلال العلامات التفسخية وتقديمها .

العوامل التي تلعب دوراً في تعجيل أو في إعاقة التعفن :

١- الجراثيم : هناك نوعان من الجراثيم تلعب دوراً مهماً في عملية التفسخ وهي الجراثيم الهوائية واللاهوائية، وإن وجود مثل هذه الجراثيم في الجثة يسارع في عملية التفسخ مثل حالات الانتانات وعدم وجودها يبطيء أو لا يظهر التفسخ الجرثومي مثل حالات الاجتة داخل الرحم .

٢- درجة الحرارة : من أهم العوامل التي تساعد على حدوث التفسخ وذلك من خلال تهيئة الجو المناسب لتكاثر ونمو الجراثيم في الجثة ونلاحظ أن الجثث المدفأة أو الموجودة في أماكن حارة تتعفن بشكل أسرع من تلك الموجودة في أماكن باردة .

٣- الرطوبة والتيارات الهوائية : إن ارتفاع نسبة الرطوبة مع الحرارة والهواء يسارع في عملية التفسخ لذلك فإن الجثث في الهواء تتعفن بشكل أسرع من تلك التي توجد في الماء ومن ثم بشكل أقل من التي تكون مدفونة بالتراب .

٤- الانجماد : إن الانجماد يعيق عملية التفسخ من خلال إعاقة عملية التحلل الذاتي وإعاقة نشاط وتكاثر الجراثيم بالجثة لذلك فإن الجثث التي تكون في المناطق المتجمدة لا تتحلل ولا تتفسخ أبداً وتحتفظ الجثة بجميع معالمها وملامحها وما عليها من آثار شدة وعنف أو أضرار طبية قضائية .

هـ. التحنيط الطبيعي :

ويقصد به حفظ الجثة من التفسخ بشكل طبيعي وذلك في الجثث التي توجد في ظروف جوية وبيئية معينة مثل ارتفاع درجة الحرارة بشكل مستمر وانخفاض الرطوبة وانعدامها مع وجود تيارات هوائية ساخنة وانعدام الحياة الجرثومية والحشرية مما يؤدي إلى جفاف الجثة من خلال عملية تبخر السوائل من داخل الجسم وحفظ الأنسجة والتصاقها بالعظام .

وان أهم فائدة لهذه العملية حفظ ملامح الجثة وما بها من اضرار قضائية تفيد في عملية الاستعراف على الجثة وتشخيص الاصابات وسبب الوفاة فيها .
وهناك نوع آخر من التحنيط الصناعي وهو الذي يتم بتداخل طبي فني لحفظ الجثة عن طريق حقنها بمادة الفورمالين في حالات نقل الجثث من بلد الى آخر .

و. التصبن او التشمع الشحمي :

وهي عملية تصبن شحوم الجثة من خلال درجة الحوامض الشحمية غير المشبعة وتحويلها الى حوامض مشبعة فتتحول من سائلة او شبه سائلة الى شحوم صلبة . وتحدث هذه الظاهرة في اجواء عالية الرطوبة وغالباً ما تحدث للجثث المتواجدة بالماء وتحافظ على ملامح الجثة مساعدة بذلك عملية الاستعراف على هوية الجثة وتحفظ ما بها من اصابات وأضرار قد تدل على ظروف الحالة القضائية .

ويبدأ عادة التشمع بالظهور بعد مضي حوالي أربع اسابيع ويظهر بشكل اوضح بعد فترة ١٢ اسبوع تقريباً ويكتمل بعد ٥-٦ اشهر او حتى السنة ويشمل التشمع كل الأنسجة الشحمية في الجسم .

* ملاحظة : من الممكن ان يشاهد في الجثة علامات التفسخ والتحنط والتشمع في آن واحد في بعض الحالات .

الوحدة الثامنة
موت الفجأة

- تعريف موت الفجأة .
- موت الفجأة المتوقع .
- موت الفجأة غير المتوقع .
- الأمراض التي تؤدي الى موت الفجأة .

موت الفجأة

كثير من الناس ومن الأطباء يصابون بالحيرة عند مواجهتهم حالة من حالات الوفيات المفاجئة ومن النواحي الطبية الشرعية فإن وفاة الفجأة تعتبر حالة قضائية اذا كانت تثير شبه جنائية . وتقسم وفاة الفجأة الى قسمين :

١ . الموت المفاجيء المتوقع (Expected Sudden Death) .

وهذه الحالات تحدث عادة عند الاشخاص المصابين بأمراض معينة نتیجتها الحتمیه هي حدوث الوفاة ولكن لا يعرف متى يحدث ذلك وان حدث في اي وقت ما فإنه يكون متوقعا وبعض الأطباء يكونون على علم بذلك فيقفون على اسباب المرض ويحذرون الأهل ويهيأونهم لذلك ويخبروهم بأن هؤلاء الأشخاص معرضون للوفاء في اي لحظة ما حتى لا تكون صدمة لهم او مفاجأة وعند حدوث الوفاء كثير من الاطباء ومنهم المعالجون الذين هم على علم السيره المرضية للمتوفى يخشون من تحرير شهادة وفاة او حتى كتابة تقرير يبين فيه الاسباب المؤدية للوفاة ولا يمكننا لومهم على ذلك وخاصة اذا نظرنا للأمر من النواحي القانونية القضائية إذ أن من الممكن ان يقوم اسنان بقتل شخص مريض ومتوقع وفاته في اية لحظة لأسباب شخصية وخاصة الطمع يارث مادي أو اي سبب آخر .

وكثير من الاطباء العامون ايضا وفي نفس الوقت يرتكبون خطأ فادحاً في هذه الاحوال اذ يقومون بتحرير تقرير طبي يشعر بوفاة الشخص المعني او يقومون بتحرير شهادة وفاة للتصريح بالدفن وبعضهم لا يقوم حتى من التأكد من وفاة الشخص او الكشف عليه وهذا خطأ طبي وقضائي وقد يعرض الطبيب نفسه للوقوع في المشاكل والمسائلة القضائية وعلى سبيل المثال أحب أن اورد مثلاً واقعياً على هذه الحالات (لقد قامت امرأة بزيارة طبيب عام في عيادته الخاصة وأخبرته ان زوجها قد توفي وأنها بحاجة الى تقرير طبي يبين فيه سبب الوفاة حتى لا يتم تشريح الجثة ويصرح بدفنه وأنها على استعداد لدفع

اتعاب الطبيب كامله فوافقتها الطبيب وقام بتحريه تقرير طبي يشعر فيه بوفاة ذلك الشخص وبين سبب الوفاة وأخذت هذه المرأة التقرير وقامت بدفع اتعاب الطبيب الذي لم يكلف نفسه بالكشف على الجثة والتأكد أولاً من صحة وفاته وعدم وجود شبه جنائية وذهبت المرأة بعد ذلك الى الاحوال الشخصية وأصدرت شهادة وفاة زوجها وقامت بإجراء حصر ارث واجراءات قانونية اخرى تبين على اثرها بعد ذلك ان ذلك الشخص على قيد الحياة وان الزوجة قامت بهذه العملية حتى تستولي على مال زوجها مما أوقع ذاك الطبيب في مأزق ومسؤولية قضائية عوقب على اثرها .

وهناك بعض الاطباء يقومون فعلاً بالكشف على جثة المتوفى وبعد التأكد في ان الوفاة قد حدثت فعلاً وبعد ان يتأكد للطبيب كذلك عدم وجود شبه جنائية ويطلع على السيرة المرضية للمتوفى يقوم بتحريه تقرير طبي يبين فيه حدوث الوفاة وأغلبهم يقع في هذا الخطأ وهو سبب الوفاة فأكثر الاطباء يكتبون في تقاريرهم ان سبب الوفاة هو توقف القلب والتنفس عن العمل وهذا خطأ أصبح شائع بين كثير من الاطباء فتوقف القلب والتنفس عن العمل تعتبر من علامات الوفاة الأولية التي ذكرناها سابقاً في مبحث الموت .

لذلك علينا ان نبين هنا عند وصف الوفاة لاهد الأخذ بعين الاعتبار امور هامة وهي :

١- سبب الوفاة : (Cause of Death) وعادة يجب ان يكون السبب الحقيقي للوفاة مرضي يكون الطبيب على علم به مسبقاً وخاصة اذا كان الشخص المتوفى قيد العلاج وتحت الاشراف الطبي ويقوم بتحديدته وبيان هذا السبب بذكر المرض المؤدي للوفاة مثل احتشاء عضلة القلب او هبوط القلب او النزيف الدماغى او غيرها من الأمراض التي تؤدي فعلاً للوفاة . وقد يقوم الطبيب الشرعي ببيان سبب الوفاة في بعض الحالات اذا قام بالكشف على الجثة وتشريحها ويبين السبب الحقيقي للوفاة من المرض الذي يكتشفه خلال التشريح ويسمى (Post mortem pathofisiology)

وبسبب حساسية التشريح ووقعها النفسي عند الكثيرين من الناس يمكن للطبيب العام أو الاختصاصي المعالج ان يقوم بالكشف على الجثة وبعد ان يستبعد اية اسباب اخرى للوفاة او اية شبه جنائية ان يكتب في تقريره سبب الوفاة المرضي .

- ٢- **كيفية الوفاة (Manner of Death) :** وهي بيان فيما اذا كانت الوفاة حدثت لأسباب طبيعية او غير طبيعية ونقصد بها ظرف الوفاة اذا كانت طبيعية لأسباب مرضية او غير طبيعية لأسباب عرضية او انتحارية او قتل .
- ٣- **آلية حدوث الوفاة (Mechanism of Death) :** وهي بيان الطريقة التي أدت الى الوفاة هل حدثت الوفاة على مراحل نتيجة حالة مرضية سابقة او حدثت فجأة لأسباب غير متوقعة (Unexpected sudden death).

٢. وفاة المفاجأة غير المتوقعة (Unexpected Sudden Death)

وهنا احب ان اشير الى تعريف الموت المفاجيء بشكل عام وهي الوفاة التي تحدث بشكل مفاجيء لأسباب طبيعية عند اشخاص يبدو ظاهرياً انهم اصحاء لا يعانون من أي مرض كان أو يكونون قد أصيبوا او عانوا من حالة مرضية معينة ذات اعراض طفيفة غير ملفتة للنظر او الاحتمام .

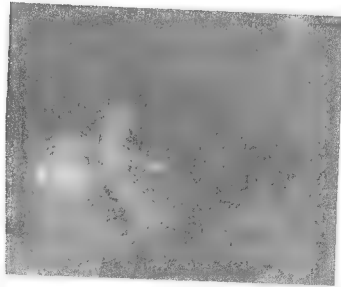
وان وفاة المفاجأة غير المتوقعة كثيراً ما تثير الشبهة الجنائية وخاصة مما ذكرت اعلاه غالباً ما تحدث عند اشخاص اصحاء وظاهرياً مما يستدعي بالمدعي العام او رجل القضاء الطلب من الطبيب الشرعي تشريح الجثة للوقوف على الاسباب الحقيقية للوفاة واستبعاد الشبهة الجنائية واهم الأمراض التي تؤدي الى وفاة المفاجأة عادة هي :

أ- امراض تتعلق بجهاز القلب والدوران

ان اكثر الاسباب المؤدية الى وفاة المفاجأة تتعلق بالقلب والأوعية الدموية واكثرها شيوعاً هي احتشاء عضلة القلب الناتج عن انسداد الشرايين التاجية

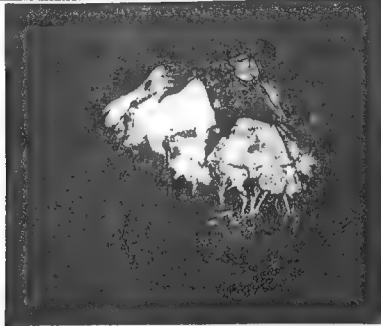
الرئيسية بالأثيروما بنسبة تزيد عن ٧٠٪ او بخرثرة دموية واكثر الشرايين التاجية عرضة لهذه الأمراض هي الشريان التاجي الأمامي النازل الأيسر ومن ثم الشريان التاجي الأيمن ومن أهم اسباب انسداد الشرايين التاجية ارتفاع الدهون بالدم وخاصة الكوليسترول ذو النوعية قليلة الكثافة I.DH وغالباً ما تكون لها علاقة بالوراثة او بالتغذية .

كذلك من الاسباب المتعلقة بجهاز القلب اعتلال عضلة القلب (Cardiomyopathy) وهبوط القلب نتيجة ارتفاع توتر الضغط الشرياني وتضييق أو توسع الصمامات القلبية والتشوهات الخلقية بالقلب والتهاب عضلة القلب الحاد أو التهاب الغشاء التاموري المحيط بالقلب وغيرها من الامراض المتعلقة بالقلب والأوعية الدموية مثل ام الدم (Aneurysm) .



احتشاء عضلة القلب

ناتجة عن انسداد الشريان التاجي بخرثرة (جلطة) دموية



توسع وهبوط في الصمام المترالي



صمام صناعي في القلب في حالة وفاة فجأة

ب. الأمراض المتعلقة بالجهاز التنفسي

هناك كثير من امراض الجهاز التنفسي قد تؤدي الى حدوث وفاة الفجأة واهم هذه الأمراض هي :

تضييق وانسداد المسالك التنفسية لاسباب مرضية مثل الحساسية والربو والأورام المختلفة وقد تكون هذه عادة ذات سيرة مرضية معروفة او غير معروفة وتكتشف بطريق الصدفة اثناء التشريح ومن الامراض الأخرى النزيف الرئوي الحاد نتيجة تمزق احدى الشرايين الرئيسية في الرئة او الامراض السرطانية التي تؤدي الى نزيف رئوي حاد ومفاجيء يصعب السيطرة عليه وغيرها من الامراض الرئوية كذلك من الاسباب كثيرة الشبوع وخاصة عند الأطفال هي الالتهاب الرئوي الحاد (Pneumonia) وكذلك عدم اكتمال نمو الرئتين عند الأطفال والتشوهات الخلقية في الرئتين وهناك امراض اخرى استرواح الصدر العرضي (Spontaneous Pneumothorax) نتيجة انفجار فقاعة هوائية مفاجئة وكذلك من الامراض الرئوية الشائعة التي تؤدي الى حدوث وفاة الفجأة هي الانصمام الرئوي او السدة الدموية او الدهنية في الاوعية الدموية الرئيسية للرئتين وتحدث عادة عند الأشخاص الذين يقضون فترة زمنية طويلة في حالة رقاد في الفراش لاسباب مرضية او الأشخاص الذين يصابون بكسور في الأطراف السفلية او يتعرضوا الى مداخلات جراحية كبيرة وفي حالات الاجهاض وغيرها من الاسباب التي تؤدي الى انصمام الاوعية الدموية الرئوية بخرثرة دموية او دهنية .

ج. امراض متعلقة بالجهاز العصبي

كذلك امراض الجهاز العصبي المؤدية الى وفاة الفجأة كثيرة الشبوع وتقع في الدرجة الثانية بعد امراض القلب وخاصة عند البالغين او كبار السن ومن اهم هذه الأمراض :

النزيف الدماغي المفاجيء ويحدث هذا غالباً عند الأشخاص المتقدمين

بالسن والذين يعانون من ارتفاع ضغط الدم وخاصة الذين يهملون في تناول العلاج وغير مسيطر على مرضهم طبيياً مما يؤدي الى انفجار احدى الأوعية الدماغية الدموية فجأة والذي في كثير من الاحيان يكون خارج عن السيطرة الطبية مما يؤدي الى حدوث الوفاة . ومن اسباب النزيف الدماغى المفاجيء ايضاً انفجار ام الدم (Berry Aneurysm) . وقد يحدث هذا عند الشباب وصغيري السن أما عند الشيوخ فهناك ما يسمى بام الدم المتعدد الناتج عن تصلب شرايين الدماغ (Atherosclerotic) Aneurysm .

ومن الأمراض الدماغية الشائعة ايضاً كثيرة الحدوث هي الجلطات الدماغية او الخثرات الدموية في الأوعية الدماغية والجيوب السحائية وما يصاحبها من رزمة دماغية ضاغطة على المراكز الحيوية مما يؤدي الى وفاة الفجأة.

وكذلك هناك امراض اخرى منها ما يكون معروفاً وتم تشخيصه مسبقاً ومنه غير مكتشف او غير مشخص من قبل الاطباء ويكتشف بالتشريح مثل بعض الأورام الدماغية والتي تؤدي الى زيادة الضغط داخل الجمجمة مما يؤدي الى فتق اللوزتين الدماغية والمراكز الحيوية وحدوث الوفاة اضافة الى ما يصاحبها من وذمة دماغية .

وهناك؛ امراض اخرى قد تؤدي الى وفاة الفجأة مثل الصرع وخاصة في حالات النوبات المتكررة . كذلك فقد تحدث نوبات الصرع اثناء العمل في مكان مرتفع وتؤدي الى السقوط او تحدث اثناء السباحة او في اي ظرف آخر يؤدي الى حدوث الوفاة .

ومن الأسباب الدماغية الاخرى التهاب السحايا الدماغية والتهابات الدماغ وخاصة الفيروسية منها والالتهابات الخمجية الاخرى كالحارجات .

د. اسباب متعلقة بالجهاز الهضمي

كذلك هناك الكثير من الأمراض المتعلقة بالجهاز الهضمي قد تؤدي الى حدوث الوفاة فجأة وعادة يسبقها بعض لاعراض البسيطة غير الملفتة للنظر ومن اهم هذه الامراض :

النزيف المريضي او المعدي او المعوي المفاجيء الناتج عن وجود دوالي المريء او قرحة نازفة وتقرحات معوية او امراض سرطانية تؤدي الى نزيف مفاجيء بالجهاز الهضمي سرعان مما يؤدي الى حدوث الوفاة وقد يكون لذلك علاقة بأمراض الكبد وعوامل التخثر بالدم .

ومن الاسباب الاخرى المتعلقة بالجهاز الهضمي انسداد الامعاء المفاجيء او التواء الامعاء الغليظة وإنفجار الامعاء والالتهابات الزائدة الدودية التي تؤدي الى انفجارها والتهاب الغشاء البيرتوتي وتسمم الدم .

كذلك من امراض الجهاز الهضمي الخطيرة التهابات البنكرياس الحادة والأورام الخبيثة في الجهاز الهضمي وامراض الكبد المختلفة .

هـ. اسباب تتعلق بالجهاز البولي التناسلي

وكذلك امراض الجهاز البولي كثيرة وشائعة وقد تؤدي الى حدوث الموت المفاجيء ومن أهمها هبوط الكلى الحاد المزمن وانسداد المسالك البولية بالحصى وغيرها والامراض السرطانية والأورام المختلفة والتشوهات الخلقية بالجهاز البولي .

وكذلك اصابة الجهاز التناسلي بأمراض مختلفة وخاصة السرطانية ومنها مضاعفاتها تؤدي الى حدوث وفاة الفجأة .

وكذلك انفجار الرحم والحمل خارج الرحم وخاصة في قناة فالوب وانفجاره والنزيف المفاجيء المصاحب لهذه الأمراض .

و. اسباب عامة اخرى

هناك اسباب اخرى مرضية قد تؤدي الى حدوث الموت المفاجيء مثل امراض الدم المختلفة من انتانات الدم (Septicaemia) الى الامراض الخبيثة مثل سرطان الدم او الامراض الوراثية التي تؤدي الى تحلل الدم المفاجيء وفقر الدم الشديد (Anaemia) وغيرها من الاسباب مثل اورام او التهابات بعض الغدد الصماء واصابتها بالأورام السرطانية التي تزيد او تقلل من الهرمونات

الضرورية والتي تؤدي الى الوفاة المفاجئة وكذلك انواع من الحساسية المفرطة العامة .

— موت المهد او موت الفجأة عند الأطفال :

يعرف على انه الموت الذي يحدث عند الاطفال في سن الأربع شهور الى نهاية السنة الثانية من العمر نتيجة اسباب غير معروفة او غير مكتشفة ويتم تشخيصه بعد التشريح واستبعاد اية اسباب اخرى للوفاة ظاهرة مرضية او مخبرية وهذا النوع من الوفاة اجريت عليه دراسات كثيرة في دول مختلفة من العالم لمعرفة الاسباب الحقيقية التي تؤدي اليه ووضعت كثير من الفرضيات ومنها :

حساسية الطفل للحليب او الغصص بالحليب ومنها ايضاً الحساسية للغبار المتواجد في البيوت والغرف وبعضها ما يتعلق بالتركيب الوراثية للطفل وغيرها الكثير ولذلك سمي هذا النوع من الوفاة بمتلازمة الموت الفجائي غير المتوقع عند الأطفال (Sudden infant death syndrome) لذلك فإن وفاة الفجأة بشكل عام تعتبر من اهم المواضيع والتي يتعامل معها الاطباء والتي في النهاية تبين الأهمية الطبية للتشريح والوقوف على الأسباب الحقيقية للوفاة وبالتالي اجراء الدراسات العلمية اللازمة واتخاذ الاجراءات الوقائية مما يساهم في تقدم العلوم الطبية وتحقيق العدالة في حالة اثاره الشبهة الجنائية .

الوحدة التاسعة الإختناق

- تعريف الاختناق .
- اسباب الاختناق .
- انواع الاختناق .
- كتم النفس .
- الضغط على العنق .
- الغمصص .
- الشرق .
- الشنق .
- رباط حول العنق .
- اسباب الوفاة بالاختناق .
- العلامات التشريحية للاختناق .

الاختناق "Asphyxia"

ويقصد بالاختناق القصور ونقص الاكسجين المعمم الى مختلف انسجة خلايا الجسم وخاصة الجهاز العصبي حيث اكثر خلايا الجسم حساسية لنقص الاوكسجين هي الخلايا العصبية .

وأهم اسباب الوفاة في حالات الاختناق هي :

١- انسداد المسالك التنفسية : وهذا يؤدي الى عدم وصول الهواء والاكسجين الى الرئتين وبالتالي حدوث نقص الاكسجين المعمم في خلايا الجسم وبالتالي حدوث الوفاة .

٢- شلل عضلات التنفس : وهذا يؤدي الى توقف حركة الصدر وبالتالي عدم دخول الاوكسجين الى الرئتين .

٣- انسداد الأوعية الدموية المغذية للدماغ : وخاصة في حالات الضغط على الرقبة بواسطة رباط حول العنق او بواسطة الشنق .

٤- النهي العصبي : نتيجة الضغط على المركز السباتي في العنق مما يؤدي الى توقف القلب المفاجيء وحدث الوفاة .

وبعد ان تعرفنا على الأسباب المؤدية للوفاه في حالات الاختناق فإنه يسهل علينا دراسة انواع الاختناق واسباب الوفاة في كل حالة من هذه الحالات والمظاهر التشريحية لكل منهما وظروفها .

أهم انواع الاختناق :

١- الخنق بواسطة كتم النفس :

يتم هذا النوع من الخنق بواسطة سد الفم والأنف باليد أو بأي أداة أخرى مثل معدة أو منشفة أو التراب أو الماء وغالباً ما يكون هذا النوع من الخنق جنائياً ولكنها قد تكون كذلك عرضية خاصة في حالات السكر الشديد وسقوط الشخص على وجهه في التراب أو الماء أو أي جسم آخر يؤدي إلى سد الأنف والفم ولكن أغلب الحالات في هذا النوع تكون ظروفها جنائية حيث يقوم الجاني بسد الأنف أو الفم لضحيته بواسطة اليد أو أية أداة أخرى مثل المخلدة في محاولة منه لإخفاء علامات الشدة والضغط على الفم والأنف .

وسبب الوفاة في مثل هذا النوع من الخنق هو عدم وصول الهواء والاكسجين إلى الرئتين وارتفاع ثاني أكسيد الكربون في الدم مما يؤدي إلى اعتلال خلايا الجسم وخاصة الدماغ مما يؤدي إلى حدوث الوفاة .

أما بالنسبة للمظاهر التشريحية في الخنق بواسطة كتم النفس فتتمثل في العلامات الموضعية والعلامات العامة .

العلامات الموضعية :

أغلب الحالات في كتم النفس يؤدي إلى حدوث سحجات وكدمات صغيرة حول الأنف والفم وخصوصاً إذا كان الجاني عليه يستطيع المقاومة وكذلك يمكن مشاهدة كدمات داخل الشفتين بفعل ضغطها مع الأسنان . ويمكن تمييز السحجات حول الفم والأنف وخاصة إذا كانت ظفريه هلالية الشكل .

العلامات العامة :

١ . إحتقان عام : يشاهد إن الجثة في حالة إحتقان عام وشديد نتيجة

نقص الأوكسجين في الدم وارتفاع ثاني أوكسيد الكربون وغالباً ما نشاهد هذا الاحتقان وبشكل اوضح في الوجه والرأس وتكون الزرقه الرميه محتقنه شديده الظهور .

٢. ظهور بقع نزفيه نقطيه في ملتحمه العينين : فنلاحظ عند فتح العينين وقلب الجفون وجود بقع نزفيه واضحه في ملتحمه العينين داخل الجفون وهذه اكثر العلامات التي تشير شبهة الاختناق وتحدث نتيجة ارتفاع الضغط في الشعيرات الدموية الدقيقة مما يؤدي الى تمزقها وحدوث نزف على شكل بقع او نقط صغيرة .

٣. وجود بقع نزفيه عى الوجنتين : وعلى مقدم الصدر وقد نشاهد هذه البقع ايضاً في داخل الجثة عند تشريحها على سطح الرئتين وعلى سطح الغشاء التاموري .

٤. وجود احتقان في معظم احشاء الجثة الداخلية ومشاهدتها بشكل واضح عيانياً ومجهرياً .

٥. وجود وذمه رئوية دماغية نتيجة نقص الأوكسجين المعمم .

٢- الخنق اليدوي بالضغط على العنق

يتم هذا النوع من الخنق بواسطة الضغط على مقدم العنق باليد اوبكلتا اليدين حتى تحدث الوفاة وفي مثل هذا النوع من الخنق فإن أهم اسباب الوفاة فيه تكون :

١. انسداد المسالك التنفسية العليا وعدم وصول الهواء والاكسجين للرئتين .
٢. النهي العصبي نتيجة الضغط على المركز السباتي . أما بالنسبة لظروف هذا النوع من الخنق فإنها دائماً تكون جنائية وأكثر ما نشاهدها في حالات القتل دفاعاً عن الشرف غسلاً للعار .

وأهم المشاهدات والمظاهر التشريحية في هذا النوع من الخنق.

أ- وجود كدمات وسحجات على مقدم العنق وقد تكون ذات شكل هلالى تعكس الأذى المسببه لها وهي الاظافر وقد تكون على شكل اليد حيث نشاهد اربعة سحجات في جهه يقابلها سحجة خامسة على الجهة المقابلة. وقد تكون هناك عدة سحجات متفرقة في حال محاولة المجني عليه ابعاد يد الجاني عن عنقه .

ب- وجود احتقان عام وشامل داخلي وخارجي وخاصة في الوجه والرأس .

ج- وجود بقع نزفية في الجفون من الداخل وملتحمة العينين وعلى الوجنتين وعلى مقدم الصدر .

د- وجود كدمات في داخل عضلات العنق عند التشريح حيوية .

هـ- وجود كسور في العظم اللامي وأكثر ما يحدث هذا الكسر في الحنق اليدوي بسبب الضغط المباشر والقوة المستخدمة على هذا العظم .

و- من الممكن مشاهدة كسر في الغضروف الدرقي .

ز- وجود بقع نزفية داخلية على سطح الرئتين وغشاء التامور القلبي .

ح- وجود وذمه رئوية واحتقان شديد في احشاء الجسم . وتوسيع في الحويصلات الهوائية .

أما اذا كانت الوفاة سببها النهي العصبي فإن جميع هذه المشاهدات تكون معدومة وغير ظاهرة وذلك بسبب توقف القلب المفاجيء ويتم تشخيص الوفاة بالنهي العصبي بعد استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة وبعد التأكد من ظروف الوفاة التي حدثت فيها .

٣- انسداد الفم من الداخل (الفصص) (Gagging)

وتحدث هذه الطريقة للإختناق نتيجة وجود جسم غريب داخل الف

وغالباً ما يكون هذا النوع من الخنق جنائياً من حيث الظرف الذي يحدث فيه حيث يقوم الجاني بوضع جسم غريب داخل الفم ويدفعه بقوة في داخل الحلق حتى يندفع اللسان الى الخلف مما يؤدي الى حدوث وذمة في انسجة البلعوم مع الإفرازات اللعابية الزائدة مما يؤدي الى انسداد المسالك التنفسية العليا ومن الممكن ان تحدث مثل هذه الحالات بشكل عرضي وخاصة عند الأطفال والأشخاص المعاقين المتخلفين عقلياً حيث من الممكن ان يقوموا بوضع كميات كبيرة من الخبز في أفواههم ويقومون بدفعها الى الداخل مما يؤدي الى نفس النتيجة أما سبب الوفاة الرئيسي في مثل هذه الحالات يكون :

١ . انسداد مجرى التنفس وعدم وصول الأكسجين الى الرئتين ومن ثم باقي خلايا الجسم .

٢ . قد يحدث كذلك في مثل هذه الحالات نهي عصبي مما يؤدي الى توقف القلب المفاجيء ولكن بنسبة أقل من باقي انواع الخنق .

العلامات التشريحية

العلامات الموضعية :

في هذه الحالة يجد الطبيب الشرعي علامات العنف في داخل الفم والبلعوم وقد يجد آثاراً لشدة وعنف حول الفم وعلامات مقاومة على الوجه والتي تحدث من الضحية اثناء مقاومته للجاني وكذلك يشاهد الطبيب الشرعي عادة وجود جسم غريب في داخل الفم والبلعوم مع اندفاع اللسان الى الخلف بالإضافة الى وجود تكدمات في سقف الفم والحلق وذمة وإفرازات في داخل البلعوم .

العلامات العامة :

لا تختلف كثيراً عن العلامات التي نشاهدها في بقية انواع الاختناق مثل بقعة النزفية في العينين وجحوظهما وبقع نزفية على الوجنتين والوجه مع

احتقان الوجه وبقع نزفية على سطح الرئتين والقلب مع احتقان عام وشديد في معظم احشاء الجسم وزيادة ميوعة الدم بالإضافة الى وجود وذمة رئوية شديدة مع توسع في الحويصلات الهوائية .

٤- انسداد الحنجرة والقصبه الهوائية (الشرق) (Chocking)

ان هذا النوع من الاختناق يحدث نتيجة دخول جسم غريب الى القصبه الهوائية وغالباً ما يكون بشكل عرضي مما يؤدي الى انسداد المجاري التنفسية وخصوصاً مع زيادة الافرازات وتوذم المنطقة وقد يحدث انقباض مفاجيء للقصبه الهوائية مما يزيد التضيق والانسداد وبالتالي حدوث الاختناق وقد يحدث كثيراً ان يكون سبب الوفاة في مثل هذه الحالات نتيجة النهي العصبي اما بالنسبة للعلامات والمظاهر التشريحية فبالإضافة الى العلامات العامة من :

١ . احتقان الوجه وجحوظ العينين .

٢ . بقع نزفية في الجفون وملتحمة العينين والوجه والصدر .

٣ . احتقان شديد للاحشاء الداخلية وخصوصاً الرئتين وقد يكون هناك انكماش رئوي اذا حدثت الوفاة بشكل سريع ومفاجيء .

٤ . وذمة رئوية حادة مع بقع نزفية على سطح الرئتين مع توسع في الحويصلات التنفسية بالإضافة الى ذلك فإننا نجد الجسم الغريب في داخل القصبه الهوائية مع تقرح حول الجسم وذمة موضعية وافرازات مخاطية تحيط به .

٥ . الاختناق بالشنق (Hanging Suspension)

يتم الاختناق بالشنق بواسطة وضع رباط حول العنق غالباً ما يكون متحرك حتى يشتد ويزداد ضيقاً حول العنق ومن حيث الظروف التي يحدث فيها فهي اما ان تكون بقصد الانتحار وهذا الغالب في مثل هذه الحالات وقد تكون عرضية او تكون قضائية في حالات الاعدام بالشنق ومن الممكن ان



حالة شنق معلق

تكون جنائية في بعض الحالات وليس شرطاً حتى يحدث الشنق ان يكون الجسم في حالة وقوف تام فمن الممكن ان يحدث الشنق والجسم في حالة جلوس على الركبتين ويمكن الاستدلال على ظرف الحالة من خلال معاينة مسرح الجريمة ومعاينة الجثة في مكان حدوث الوفاة وبعد تشريحها واستبعاد اية اسباب سمية او عنفية اخرى ادت الى الوفاة ومن أهم المشاهدات التي يلاحظها الطبيب مايلي :

١. طبيعة مسرح الجريمة بما في ذلك من فوضى وآثار العنف او وجود اعداد مسبق للإنتحار يستدل عليه من خلال رسالة الانتحار .

٢. وجود اية اربطة حول اليدين والرجلين او غيرها من اشياء على الجثة.
 ٣. وجود علامات شدة وعنف واصابات في الجثة .
 ٤. التاريخ والسيرة المرضية والسلوكية للمجني عليه من امراض نفسية وعقلية سابقة .
 ٥. وجود العلامات الحيوية للشنق وطريقة وضع الرباط حول العنق .
 ٦. استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة وخاصة تحليل دم عن السموم والعقاقير المختلفة .
 ٧. ملاحظة الزرقة الرمية على الجثة وموقعها .
- أما بالنسبة لأسباب الوفاة لحالات الشنق فإنها تعود الى ما يلي :
- أ- انسداد الأوعية الدموية العنقية من شرايين وأوردة مما يمنع وصول الدم الى الدماغ وبالتالي احداث أذية نقص الأكسجين المعم في الدماغ.
 - ب- انسداد المسالك التنفسية نتيجة الضغط على العنق وعدم وصول الهواء الى داخل الرئتين .
 - ج- النهي العصبي نتيجة الضغط على المركز السباتي العنقي .
 - د- كسر فقرات العنق، تمزق او انقطاع النخاع الشوكي .
 - هـ- قد يكون اكثر من سبب من الأسباب المذكورة مجتمعة .

العلامات والمظاهر التشريحية في الشنق

العلامات الموضعية :

١. الحز الرقبي (اثر الرباط حول العنق) : يلاحظ وجود أثر للرباط حول العنق عادة يكون على شكل حز رقبى واحد بلون بني يتجه بشكل مائل الى الأعلى باتجاه العقدة التي يكون الجسم معلقاً منها والتي

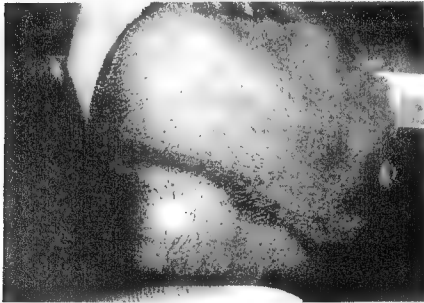
تكون عادة خلف الأذن أو على زاوية الفك أو في المنطقة القفوية من الرأس ويكون الحز واضحاً تماماً إلا في بعض الحالات التي تحدث فيها الوفاة بشكل سريع نتيجة النهي العصبي وفي حالة الارتكاز على الركبتين .

٢. وجود بعض السحجات حول الحز الرقبي نتيجة احتكاك الحبل مع الرقبة أثناء فترة النزاع وحركة المجني عليه أو محاولته توسيع أو شد الحبل عن العنق باليدين .

٣. وجود تكدم في انسجة العنق الداخلية تحت الجلد .

٤. وجود تمزق في بعض الحالات في الشرايين السباتية .

٥. وجود كسر مع خلع في الفقرات العنقية وتمزق النخاع الشوكي وخاصة في الشنق القضيائي بسبب السقوط بقوة من مسافة عالية وفي هذه الحالات فإن علامات الخنق قد لا تكون ظاهرة بسبب سرعة حدوث الوفاة .



علامات مرضية ظاهرة بشكل واضح على العنق ناتجة عن رباط حول العنق

العلامات العامة :

- ١ . احتقان الوجه مع تورم وجحوظ العينين وخروج اللسان من الفم .
- ٢ . ظهور البقع النزفية في الوجه والعنق فوق مستوى الرباط .
- ٣ . توقف إفراز اللعاب مباشرة مع توقف القلب عن العمل ووجود خروج لإفراز اللعاب يدل على أن الشنق حدث قبل الوفاة وهذه من العلامات الحيوية الهامة في الشنق :
- ٤ . ازرقاق اطراف الأصابع في اليدين والقدمين .
- ٥ . وجود الزرقة الرمية في الأطراف في اليدين والأطراف السفلية .
- ٦ . وجود احتقان مع انتصاب القضيب والأعضاء التناسلية .
- ٧ . وجود احتقان في جميع احشاء الجثة المختلفة .
- ٨ . وجود بقع نزفية على سطح الرئتين مع وجود سائل أو زبد مدمم في القصبيات الهوائية .

ومما سبق فإننا نلاحظ ان تشخيص الوفاة في الشنق يعتمد بالدرجة الأولى على التشريح ووجود علامات الشنق التي ذكرناها سابقاً مع استبعاد أية اسباب اخرى للوفاة .

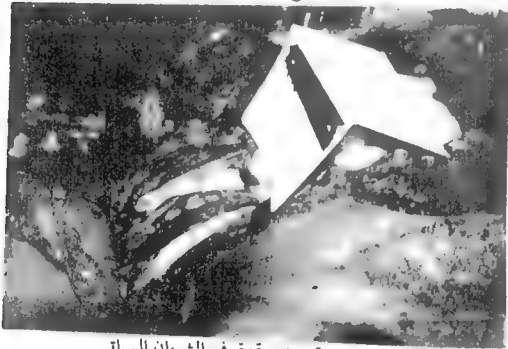
٦- الحنق برباط حول العنق (Strangulation)

يتم الاختناق في هذا النوع بواسطة شد رباط حول العنق بقوة ولمدة كافية لإحداث الوفاة وغالباً ما يكون الرباط حول العنق اكثر من دوره وبالنسبة لظروف الوفاة في هذه الحالة فهي دائماً جنائية ومن الممكن في بعض الحالات ان تكون بشكل عرضي ولكن في حالات نادرة اما بالنسبة للعلامات والمظاهر العامة والتشريحية فهي العلامات الموضعية :

- ١ . اثر للرباط حول العنق على شكل حز أو أكثر رقيبي وهو ما يسمى



صورة توضح الحز الرقبي وعلامات المقاومة



صورة توضح تمزق في الشريان السباتي

(Ligature Mark) ويعتمد ظهور هذا الأثر على طبيعة الجسم أي الرباط المستعمل فإذا كان ذو طبيعة قاسية فإنه يترك أثراً واضحاً أما إذا كان ذو طبيعة لينتة فمن الممكن أن لا نشاهد أو يكون الأثر بسيط بالكاد أن يلاحظ ويكون اثر الرباط بشكل افقي عادة .

٢. وجود سحجات وجروح حول الحز إذا كان من النوع الخشن نتيجة احتكاك الرباط بالجلد ومحاولات الدفاع بواسطة اليدين .

٣. وجود تكدم في انسجة العنق تحت الجلد .

٤. ميوعة زائدة واسوداد في الدم .

٥. بقع نزفية على سطح الرئتين والسطح الخارجي للقلب .

أما بالنسبة لأسباب الوفاة بالخنق بواسطة رباط حول العنق فهي :

أ. انسداد المسالك التنفسية الرئيسة .

ب. انسداد الشرايين السباتية والأوردة الوداجية .

ج. النهي العصبي .

٧- الاختناق بالضغط على الصدر (Traumatic Asphyxia)

ويحدث هذا النوع من الاختناق نتيجة الضغط بقوة شديدة على الصدر بشكل يمنع حركة الصدر مثل وقوع الصدر تحت الردم من صخور وأتربة أو أي جسم آخر مثل الجلوس على صدر شخص ضعيف لا يستطيع المقاومة وغالباً ما يكون مثل هذا النوع من الاختناق لأسباب عرضية ومن الممكن أن يكون في بعض الحالات لأسباب جنائية .

أما بالنسبة للعلامات والملاحظات فهي احتقان شديد مع تورم في الوجه مع وجود بقع نزفية في ملتحة العينين والعنق والجذع والأطراف وأما بالنسبة للعلامات الموضعية فيعتمد ذلك على طبيعة وشكل وحجم الجسم وشدة الضغط على الصدر .

وأما بالنسبة لسبب الوفاة في هذا الحالة فإنه يكون ناتج عن عدم القدرة على تحريك عضلات الصدر والعضلات التنفسية مما يؤدي إلى انعدام وصول الهواء إلى الرئتين وبالتالي الاختناق .

الوحدة العاشرة الغرق

- كيفية التعامل مع حالات الغرق .
- علامات الوفاة بالغرق .
- تشخيص الوفاة بالغرق .
- اسباب الموت بالغرق .

الفرق Drowning

من أهم المشاكل التي ما زالت تواجه الطبيب الشرعي هي حالات الوفاة التي يتم انتشالها من الماء وخاصة تلك التي تكون متعفنة أو التي أصابها التشويه أثناء وجودها بالماء مما قد تتعرض له من ارتطام بالصخور أو السفن أو الأسماك وغيرها من العوامل .

ومن هذه المسائل هي تحديد هوية الجثة والتعرف عليها ومعرفة السبب الحقيقي للوفاة سواء كانت نتيجة الفرق أو غيرها .

والفرق غالباً ما يحدث بشكل عرضي ومن الأسباب أو الظروف الأخرى الرئيسية للفرق هي الانتحار ومن الممكن أن تكون بشكل أقل جنائية أما بالنسبة للملاحظات والعلامات الظاهرية والتشريحية للوفاة بالفرق فإنها غير مخصصة (Not Specific) أي أنه لا دلالة لها أكيدة على الوفاة بالفرق إذ أن كل العلامات والملاحظات قد تحدث لأي حالة وفاة توجد داخل الماء سواء كانت الوفاة قبل أو في لحظة الفرق أو بعد ذلك .

لذلك فإن تحليل سبب الوفاة بالفرق يكون ظرفياً واستنتاجياً بعد استبعاد أية أسباب أخرى للوفاة بعد التشريح وظهور نتائج الفحوصات المخبرية لاحقاً .

كيفية التعامل مع حالات الفرق أولاً : تحديد هوية الجثة .

ويتم التعرف على الجثة من خلال الأهل والأقارب الذين يقومون بالتعريف عليها في حالة كون الجثة حديثة الوفاة أما إذا كانت قديمة وقد أصابها التعفن والتشويه فيتم اتباع الخطوات التالية :

- أ. ضبط الملابس ومحتوياتها وفحصها .
- ب. تقدير عمر الجثة .
- ج. تحديد الجنس من الأعضاء التناسلية الخارجية والداخلية .
- د. اجراء القياسات اللازمة للجثة من طول القامة وغيرها .
- و- اخذ البصمات وتحديد أية علامات فارقة اخرى من وشم او تشويه او آثار مرضية او عمليات جراحية او تداخلات علاجية للأسنان .

ثانياً : معرفة سبب الوفاة .

ويتم ذلك من خلال فحص الجثة بدقة وللبحث عن الأسباب الاصابية او المرضية او السمية وبعد استبعاد هذه الاسباب يتم البحث عن العلامات والمشاهدات المعتادة في حالات الفرق كذلك من الممكن بيان اية اسباب ساعدت على حدوث الفرق مثل وجود مواد سمية او كحول او امراض الجهاز العصبي او القلب .

العلامات الخارجية للفرق

يقوم الطبيب الشرعي بتثبيت العلامات الخارجية والتحقق منها على الرغم من قلة اهميتها بالنسبة لتشخيص الوفاة بالفرق وأهم هذه العلامات ما يلي :

- ١- وجود زبد رغوي خارج طاقتي الأنف ومن الفم وقد يكون زبدًا أبيض أو مدمم .
- ٢- وجود تجاعيد في الجلد باليدين والقدمين .
- ٣- الزرقة الرمية تكون وردية اللون او باهتة وذلك بسبب برودة الماء .
- ٤- انتصاب الجلد ومساماته والشعر بما يشبه جلد الأوزة .

- ٥- تغير لون الجلد الى اللون البرونزي او البني القاتم في حالات التعفن .
- ٦- وجود اجسام مختلفة في يدي الغريق من اعشاب او اجسام اخرى في حالات التوتر الرمي .

والعلامات التشريحية ما يلي :

- ١- وجود وذمة رئوية وزيادة في سجم ووزن الرئتين .
 - ٢- وجود زبد رغوي في القصبات والقصببات الهوائية وبعض الاشياء المتواجدة في الماء ومن فضلات المعدة ومحتوياتها .
 - ٣- توسع النصف الأيمن من القلب .
 - ٤- زيادة ميوعة الدم ويميل لونه الى اللون القاتم .
 - ٥- امتلاء المعدة بالماء من المكان الذي حدث فيه الغرق .
 - ٦- وجود البلورات المائية في الرئتين والاحشاء الاخرى (Diatoms) .
 - ٧- احتقان في معظم الاحشاء .
 ٨. قد نجد علامات التصبين في الجثة في حال مرور فترة زمنية على وجودها بالماء .
- ان كل هذه العلامات التي ذكرناها لا تدل بالضرورة على ان الوفاة سببها الغرق وإنما هي علامات مساعدة على تشخيص الوفاة بعد استبعاد اية اسباب اخرى للوفاة .

أما بالنسبة لأسباب الوفاة بالغرق فهي :

- ١- الاختناق الميكانيكي نتيجة دخول الماء داخل المسالك التنفسية والرئتين وتكون الوفاة بالماء العذب اسرع منها بالماء المالح وذلك بسبب تحلل الدم في الماء العذب وزيادة تركيزه في الماء المالح .

الوحدة الحادية عشرة
الطب الشرعي النفسي

- علاقة الامراض النفسية بالقانون .
- الامراض الذهانية .
- الامراض العصائية .
- اضطراب الشخصية .
- التخلف العقلي .

الطب الشرعي النفسي

لقد تعددت وتنوعت الاختصاصات الفرعية للطب الشرعي لتشمل بالإضافة إلى الطب السريري والمرضي الطب الشرعي للاسنان والسموم والامصال والبيطري والنفسى .

والطب الشرعي النفسي في الدول المتقدمة يعتبر من اساسيات القضاء فكثير من القضايا الجنائية يتم فيها استجواب المتهم من قبل الطبيب النفسي الشرعي وذلك للوصول إلى الحقائق التالية :

- ١ . الحالة النفسية للمتهم وخلوه من الأمراض العقلية .
 - ٢ . مدى مسؤوليته عن ارتكاب الجريمة .
 - ٣ . اهلية المتهم للمحاكمة او الإستجواب أولاً .
- وطالما اثيرت مسائل نفسية في العديد من القضايا والجرائم المتنوعة سواء كانت متعلقة بالمتهم او متعلقة بالجاني عليه .
- وهناك نصوص قانونية تعرضت لهذه المسائل نذكر منها على سبيل المثال:

مادة ٩١/ق.ع :

يفترض في كل انسان بأنه سليم العقل او بأنه كان سليم العقل حين ارتكاب الجريمة حتى يثبت العكس .

مادة ٢٩٢/ق.ع :

- ١ . يعفى من العقاب كل من ارتكب فعلاً او تركها اذا كان حين ارتكابه اياه عاجزاً عن ادراك كنه افعاله او عاجزاً عن العلم بأنه محظور عليه ارتكاب ذلك الفعل او الترك بسبب اختلال في عقله .

٢. كل من اعفي من العقاب بمقتضى الفقرة السابقة يحجز في مستشفى الأمراض العقلية الى ان يثبت بتقرير لجنة طبيه شفائه وانه لم يعد خطراً على السلامة العامة .

المادة ٢٩٣/ق.ع :

من واقع اثني (غير زوجة) لا تستطيع المقاومة بسبب ضعف او عجز جسدي او عقلي او نفسي يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة لمدة لا تقل عن عشرة سنوات .

المادة ٢٩٧/ق.ع :

يعاقب بالأشغال الشاقة المؤقتة من هنك عرض انسان لا يستطيع المقاومة بسبب عجز جسدي او نقص نفسي او بسبب ما استعمل نحوه من ضروب الخداع او حمله على ارتكابه .

لذلك يتضح لنا اهمية الحالة العقلية والنفسية للمتهم او المجني عليه فإذا ثبت ان المتهم مصاب بمرض نفسي او عقلي يجعله لا يدرك كنه افعاله فإن ذلك يعفيه من المسؤولية والعقاب .

وإذا ثبت ان المجني عليها والمجني عليه في الاغتصاب او هنك العرض بعجز نفسي او عقلي فإن ذلك يكون من الظروف المشددة في ايقاع العقوبة حسب القانون .

ومن هنا تبرز أهمية الطب النفسي في الحالات الطبية القضائية . ولذلك من الواجب علينا ان نوضح المقصود بالأمراض النفسية وتصنيفاتها .

يقصد بالأمراض النفسية هي الامراض التي تؤدي الى اضطراب في التفكير والسلوك او العاطفه دون ان يكون هناك سبب عضوي في الدماغ او في انحاء الجسم الاخرى اي أنه اضطراب وظيفي وليس عضوي .

وهناك تصنيفات كثيرة للأمراض النفسية ولكن الشائع هو انها تقسم الى الأنواع الرئيسية التالية :

١- الأمراض الذهانية (Psychoses):

وهي الحالات التي يكون فيها المريض فاقد البصيرة مع وجود هلاوس حسية (بالحواس الخمسة) مثل هلاوس سمعية فيسمع أصواتاً وأوهام فكرية (متعلقة بالأفكار) مختلفة قد تكون أوهام اضطهادية (زورية) أو أوهام العظمة وهذه الحالات يرفض المريض فكرة أنه مريض ويرفض المعالجة وأهم أنواع هذه الأمراض هي:

- أ. داء الفصام العقلي (Schizophrenia) .
- ب. داء الهوس (Hypomania) .
- ج. داء الهوس الاكتيبي (Maniac Depression) .
- د. الاكتئاب الذاتي (Endogenous Depression) .

٢- الأمراض العصبائية (Neuroses):

وهي الحالات التي لا يكون فيها المريض فاقد للبصيرة ولا توجد هلاوس وأوهام وإنما حالات من الخوف والقلق والهلع واضطراب النوم مع اعراض جسمانية مختلفة كالرعشة والتعرق والخفقان واحمرار الوجه والرغبة في التبول . وهذا النوع من المرض يتردد على أكثر من طبيب من أجل تشخيص حالته وتخفيف مرضه ذلك لإدراكه بأنه مريض وأهم الحالات العصبائية هي:

- أ. القلق النفسي (Anxiety neuroses) .
- ب. الاكتئاب الانفعالي (Reactive Depression) .
- ج. الوسواس (Obsession):
وسواس تسلطي إذا لم ينفذ الفكرة
وسواس تصدي قهري إذا نفذ الفكرة
- د. الهستيريا (Hysteria):
انتقالي يتحول من نفسية إلى جسدية
انفصالي

٣- اضطراب الشخصية :

وهي الصفات التي تكون لدى الشخص يتصف بها وتميزه عن غيره وهي صفات وراثية بنسبة ٨٠٪ و صفات مكتسبة بنسبة ٢٠٪ وتكون هذه الصفات شخصية الانسان وقد تكون هذه غير طبيعية ولكن لم تحصل هناك انتكاسة مرضية نتيجة تعرض الشخص الى ظروف معينة تؤدي الى ظهور المرض بصورة واضحة ومن أهم هذه الحالات في اضطراب الشخصية :

أ. الشخصية الوسواسية : وهي حالة وسط بين المرض الطبيعي ولا يصرف الشخص على هذه الوسواس وقت كبير ولكن تحت ظروف معينة وتأثير معين قد تظهر اعراض المرض .

ب. الشخصية الفصامية .

جـ. الشخصية العصابية .

د. الشخصية السايكوباتية : وهم الأشخاص الذين لا يستفيدون من تجربتهم القديمة فيكرر فعله باستمرار ويمكن وضعه بالسجن او المستشفى ويفضل ان يوضع بالسجن لأنه يستفيد اكثر ولا يستجيب للعلاج لأنها شخصية موروثة .

٤- التخلف العقلي :

وهي التي تصيب الأطفال منذ الولادة واغلب الحالات الوراثية تؤدي الى عدم نمو الدماغ بصورة كاملة وهذا يؤدي الى تأخر او توقف عملية الفهم لدى الأطفال فيصبح عمرهم العقلي اقل من عمره الحقيقي .

ومن انواع التخلف هي :

أ. التخلف العقلي البسيط : وهي التي يستطيع فيها الطفل الدخول الى الصف الرابع الابتدائي ويستطيع اجراء بعض العمليات الحسابية البسيطة .

ب. التخلف العقلي المتوسط : وفي هذه الحالة تكون هناك محدودية أكثر من الفهم وفي اجراء العمليات الحسابية من الحالة السابقة .
جـ. التخلف العقلي الشديد : وفي هذه الحالة يكون هناك اضطراب او عاهة جسمية واضحة مع التخلف العقلي ولا يستطيع المريض العناية بنفسه .

وتقاس درجة او عامل الذكاء حسب المعادلة التالية :

$$\text{درجة الذكاء (معامل الذكاء)} = \frac{\text{العمر العقلي}}{\text{العمر الحقيقي}} \times 100$$

والعمر العقلي يتم تقديره نسبياً بطريقة تقديرية .

ويصنف الناس حسب معامل الذكاء الى ما يلي :

- ١- الطبيعي = درجة ذكاء ٩٥-١١٥ ونسبتها ٧٠٪ من الناس .
- ٢- فوق الطبيعي = درجة ذكاء ١١٥ - ١٣٠ ونسبتها ٨٪ من الناس .
- ٣- عبقري = درجة ذكاء ١٣٠ - ١٤٥ ونسبتها ٢٪ من الناس .
- ٤- أكثر من ١٤٥ ونسبته ١٪ .

وأما بالنسبة لدرجة الذكاء في حالات التخلف فهي :

- ٩٥-٧٠ متخلف عقلي بسيط ٨٪ .
- ٧٠-٥٠ متخلف عقلي متوسط ٢٪ .

أقل من ٥٠ - متخلف عقلي شديد ١٪ ويحتاج الى مستشفى خاص للتأهيل .

المراجع

- 1- Pathology Illustrated - Goran, Macfarlane / Callander.
- 2- Lecture Notes of Pathology - A. D Thomson, R. E. Cotton.
- 3- Textbook of Medical Physiology - Guyton & HALL.
- 4- Basic Histology - L. Carlos Jungueira, Carneiro, Kelly.
- 5- Forensic medicine for lawyers - J.K Mason, CBE, MD FRC Path, DMJ Path.
- 6- Forensic Pathology - Bernard Knight, MD, MRCP, FRC Path, DMJ Path.
- 7- Paediatric Forensic Medicine and Pathology - J. K. Mason.
- 8- Fundamentals of Forensic Medicine - SAHAR M. KAMEL, MD.
- 9- Forensic Science - Geoffrey Davies.
- 10- Forensic Neuropathology - Jane E. Leestma, MD.
- ١١- مجموعة من اساتذة الطب الشرعي في كليات الطب - الطب الشرعي والسموميات بالجامعات العربية .
- 12- Practical Forensic Odontology - Derek H Clark, CSTJ, PHD.
- ١٣- الدكتور ضياء نوري حسن/ جامعة بغداد/ الطب القضائي وآداب المهنة: الاستاذ طارق شفيق نبيل. الاستاذ توفيق سالم. الاستاذ منير مزاوي.
- ١٤- ١٩٧٧ مجموعة التشريعات الجزائية .
- ١٥- قانون الصحة العامة الأردني .

١٦- (قانون نقابة الاطباء) الدستور الطبي الأردني .

١٧- قانون الانتفاع بأعضاء جسم الانسان .

المتخصصون في الكتاب الجامعي الأكاديمي العربي و الأجنبي



دار الحكمة
للنشر والتوزيع

ماكس: 5331289 - ص.ب: ٢١٢٤٣٧ - الرمز البريدي ١١١٢١ عمان - الأردن